



sola
FLOORS

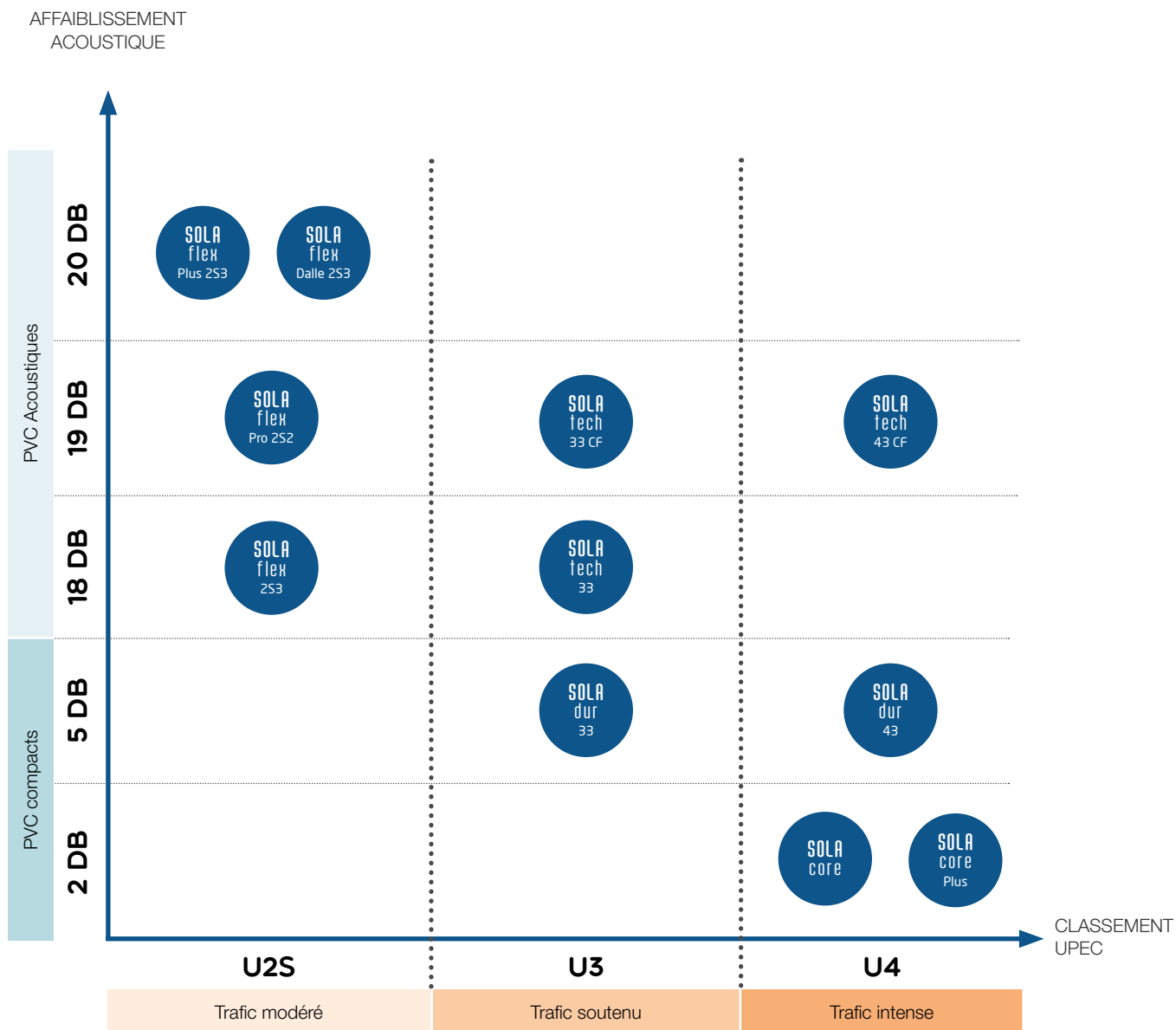
CATALOGUE SOLS PVC BÂTIMENT
2022-2023


La Maison du Sol



Parmi les sept marques que La Maison du Sol a développées pour proposer sa propre offre produits, **Sola Floors** est la marque dédiée aux revêtements de sols PVC pour le bâtiment, bénéficiant d'un classement UPEC.

Nous avons constitué une offre large de sols PVC, pour répondre à chaque besoin en fonction de critères techniques, de classements et de performances bien définis.



SOMMAIRE



PVC acoustiques **U2S**

- 06 Solaflex Pro 2S2
- 12 Solaflex 2S3
- 16 Solaflex Plus 2S3
- 22 Solaflex Dalle 2S3
- 26 Accessoires et produits de mise en oeuvre



PVC acoustiques **U3/U4**

- 30 Solatech 33
- 36 Solatech 33/43 CF
- 42 Accessoires et produits de mise en oeuvre



PVC compacts **U3/U4**

- 46 Soladur 33/43
- 52 Solacore
- 56 Solacore Plus
- 60 Accessoires et produits de mise en oeuvre



PVC ACOUSTIQUES U2S

| | |
|----|--|
| 06 | Solaflex Pro 2S2 |
| 12 | Solaflex 2S3 |
| 16 | Solaflex Plus 2S3 |
| 22 | Solaflex Dalle 2S3 |
| 26 | Accessoires et produits de mise en oeuvre |

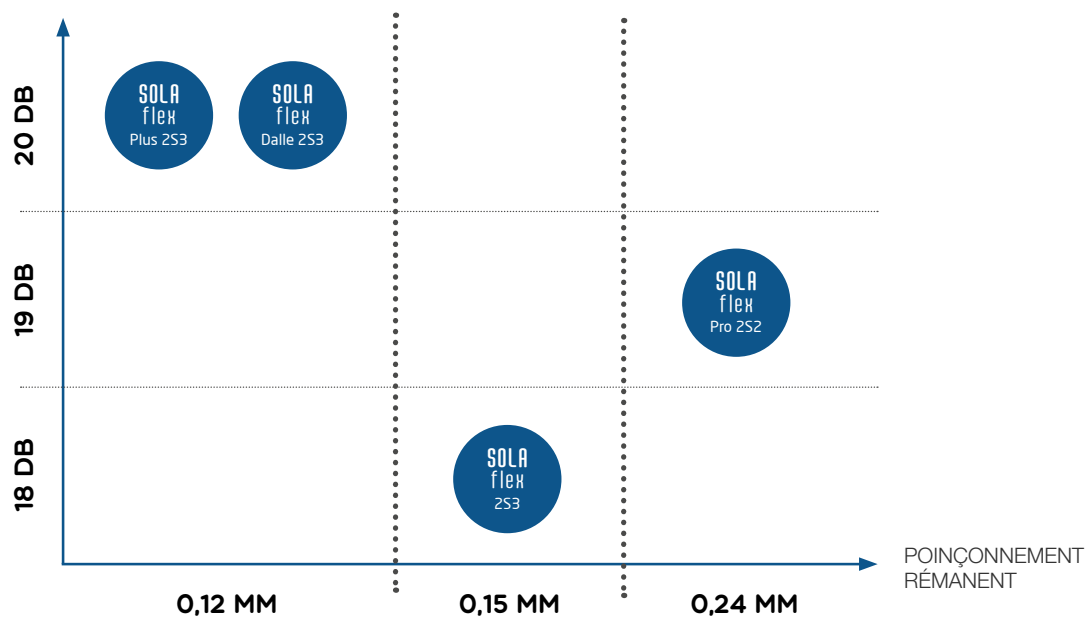


Les solutions pour l'habitat

2 m - ODT922
4 m - ODT924

PVC ACOUSTIQUES U2S

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE



SOLA
flex
Pro 2S2

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC hétérogène acoustique

19 AB

2 m - REN5042
4 m - REN5044



Revêtement de sol en PVC vierge de type **Solaflex Pro 2S2** en lés de 2, 3* et 4 m de large qui bénéficie d'une sous couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC.

Il bénéficie d'un classement de résistance au feu Cfl-s1. Sa couche d'usure de 0,30 mm de PVC transparent non chargé du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface HyperGuard® qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance.

Par ses 19 dB de performance acoustique, il dispose de la certification QB UPEC A+ ainsi que d'une classe A de sonorité à la marche. Son épaisseur totale de 2,95 mm, son poids total de 1.808 g/m² et son poinçonnement rémanent de 0,24 mm lui confèrent un classement U2SP2E2C2 ainsi qu'un classement Européen 23/31. Il répond aux exigences de la norme NF ISO 26986.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Épaisseur totale : | 2,95 mm |
| Largeur : | 2 - 3* - 4 m |
| Longueur standard : | ca. 30 m |
| Couche d'usure : | 0,30 mm |
| Groupe d'abrasion | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,35 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% |
| Masse surfacique totale : | 1 808 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|------------------|
| Classement UPEC : | U2S P2 E2 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/345-001.1ter |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 19 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Classe d'usage : | 23 - 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R9/10 selon les références |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,24 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% (valeur moyenne mesurée) |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Résistance à la lumière : | 6 |
| Protection de surface : | Hyperguard+ |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁹ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,25 W/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux d'habitations, chambres d'hôtels. Parties privatives des locaux commerciaux, administratifs et industriels.

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P2. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.



100% recyclable



meilleure qualité de l'air intérieur



Informations et fiche technique complète à consulter :



* 3 m : dans certains coloris seulement



2 m - REN6352
3 m - REN6353
4 m - REN6354

LRV : 51 - CS 437



2 m - REN6922
4 m - REN6924

LRV : 52 - CS 409



2 m - REN6932
4 m - REN6934

LRV : 39 - CS 409



2 m - REN6852
4 m - REN6854

LRV : 33 - CS 416



2 m - REN6972
4 m - REN6974

LRV : 22 - CS 448



2 m - ODT922
4 m - ODT924

LRV : 40 - CS 407

R9 R10 Classement de résistance à la glissance

↑↑ Pose des lés dans le même sens ↓↓ Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure



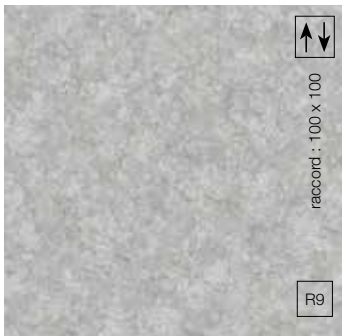
2-3*-4 m



2 m - REN1352 LRV : 63 - CS 433
3 m - REN1353
4 m - REN1354



2 m - REN1922 LRV : 62 - CS 441
4 m - REN1924



2 m - CH1932 LRV : 45 - CS 407
4 m - CH1934



* 3 m : dans certains coloris seulement

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS : 19 - 24 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs



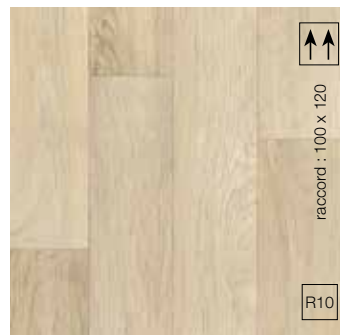
2 m - REN5032
3 m - REN5033
4 m - REN5034

LRV : 61 - CS 432



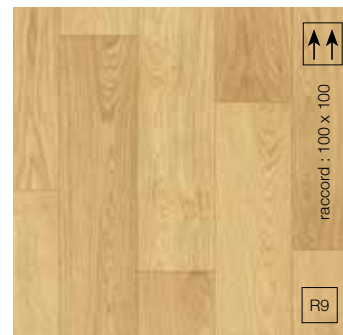
2 m - RENB7522
3 m - RENB7523
4 m - RENB7524

LRV : 56 - CS 432



2 m - REN5372
3 m - REN5373
4 m - REN5374

LRV : 37 - CS 436



2 m - REN2402
3 m - REN2403
4 m - REN2404

LRV : 41 - CS 436



2 m - RENB7312
4 m - RENB7314

LRV : 45 - CS 441



2 m - REN3352
4 m - REN3354

LRV : 37 - CS 435

R9 R10 Classement de résistance à la glissance R9 ou R10 selon les coloris

↑↑ Pose des lés dans le même sens ↓↑ Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure



2-3*-4 m



raccord : 100 x 120



2 m - REN5042
4 m - REN5044

LRV : 47 - CS 449



raccord : 100 x 100



2 m - RENB7952
4 m - RENB7954

LRV : 29 - CS 408



raccord : 100 x 100



2 m - ALT902
4 m - ALT904

LRV : 22 - CS 408



2 m - ALT902
4 m - ALT904

* 3 m : dans certains coloris seulement

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS : 19 - 24 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs

SOLA
flex
2S3

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC hétérogène acoustique

18 AB

2 m - SUP4922
3 m - SUP4923
4 m - SUP4924



Revêtement de sol en PVC vierge de type **Solaflex 2S3** de LMS en lés de 2,3* et 4 m de large qui bénéficie d'une sous couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC. Il bénéficie d'un classement de résistance au feu Cfl-S1.

Sa couche d'usure de 0,35 mm de PVC transparent non chargé du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface HyperGuard® qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance.

Par ses 18 dB de performance acoustique, il dispose de la certification QB UPEC A+ ainsi que d'une classe A de sonorité à la marche. Son épaisseur totale de 2,60 mm, son poids total de 1.858 gr/m² et son poinçonnement rémanent de 0,15 mm lui confèrent un classement U2SP3E2/3C2 ainsi qu'un classement Européen 23/31. Il répond aux exigences de la norme NF EN 651.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Épaisseur totale : | 2,60 mm |
| Largeur : | 2 - 3* - 4 m |
| Longueur standard : | ca. 27 m |
| Couche d'usure : | 0,35 mm |
| Groupe d'abrasion : | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,20 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% |
| Masse surfacique totale : | 1 858 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|------------------|
| Classement UPEC : | U2S P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/345-002.1ter |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 18 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 23 - 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R9 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant : | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,15 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% (valeur moyenne mesurée) |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Résistance à la lumière : | 6-7 |
| Protection de surface : | Hyperguard+ |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁹ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,25 W/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n°3782)

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.



meilleure qualité de l'air intérieur



Informations et fiche technique complète à consulter :



* 3 m : dans certains coloris seulement



2 m - SUP6072
4 m - SUP6074



raccord : 100 x 120

2 m - SUP6072
4 m - SUP6074

LRV 51 - CS 437



raccord : 100 x 120

2 m - SUP6932
4 m - SUP6934

LRV 40 - CS 409



raccord : 100 x 100

2 m - SUP4922
3 m - SUP4923
4 m - SUP4924

LRV 30 - CS 448



raccord : 100 x 120

2 m - BOT972
4 m - BOT974

LRV 44 - CS 409



raccord : 99 x 100

2 m - CHT332
4 m - CHT334

LRV 42 - CS 433

R9 Classement de résistance à la glissance R9



Pose des lés dans le même sens



Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | **CS** : Cordon de soudure



2-3*-4 m



raccord : 99,5 x 100

2 m - SUP6942
3 m - SUP6943
4 m - SUP6944

LRV 38 - CS 409



raccord : 99,5 x 100

2 m - SUP6972
3 m - SUP6973
4 m - SUP6974

LRV 20 - CS 408



raccord : 100 x 100

2 m - KE0932
4 m - KE0934

LRV 49 - CS 441



2 m - SUP6942
3 m - SUP6943
4 m - SUP6944

* 3 m : dans certains coloris seulement

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS : 20 - 25 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs

SOLA
flex
Plus 2S3

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC hétérogène acoustique

20 AB

2 m - BTBU6942
4 m - BTBU6944



Revêtement de sol en PVC vierge de type **Solaflex Plus 2S3** de LMS en lés 2, 3* et 4 m de large qui bénéficie d'une sous couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC.

Il bénéficie d'un classement de résistance au feu Bfl-s1. Sa couche d'usure de 0,35 mm de PVC transparent non chargé du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance.

Par ses 20 dB de performance acoustique, il dispose de la marque QB UPEC A+ ainsi que d'une classe A de sonorité à la marche. Son épaisseur totale de 2,75 mm, son poids total de 1 830 g/m² et son poinçonnement rémanent de 0,12 mm lui confèrent un classement U2SP3E2/3C2 ainsi qu'un classement Européen 23-31. Il répond aux exigences de la norme NF EN 651.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Épaisseur totale : | 2,75 mm |
| Largeur : | 2 - 3* - 4 m |
| Longueur standard : | ca. 25 m |
| Couche d'usure : | 0,35 mm |
| Groupe d'abrasion | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,20 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% |
| Masse surfacique totale : | 1 830 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|----------------|
| Classement UPEC : | U2S P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/353-006.1 |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 20 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 23 - 31 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant | Type I |
| Poinçonnement rémanent (vmm*) : | 0,12 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur (vmm*) : | 0,05% (valeur moyenne mesurée) |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Protection de surface : | Hyperguard+ |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁹ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,08 W/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (CSTB n°3782).

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.1.2.



Quality Certificate
ISO-9001

Quality Certificate
ISO-14001



100% recyclable



meilleure qualité
de l'air intérieur



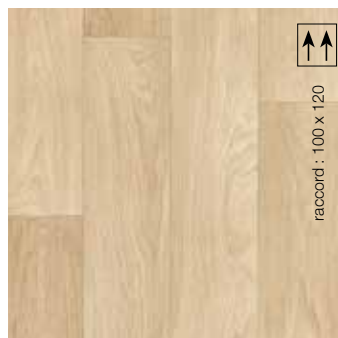
Informations et fiche
technique complète à
consulter :



* 3 m : dans certains coloris seulement



2 m - BTTA6332
3 m - BTTA6333
4 m - BTTA6334

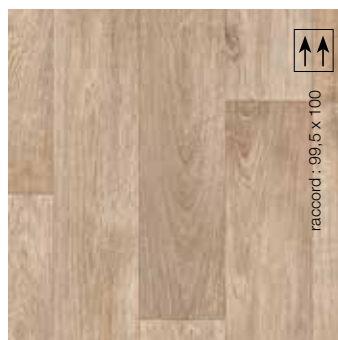


raccord : 100 x 120

2 m - BTCAT272
4 m - BTCAT274 LRV 50 - CS 458



2 m - BTSIT452
4 m - BTSIT454



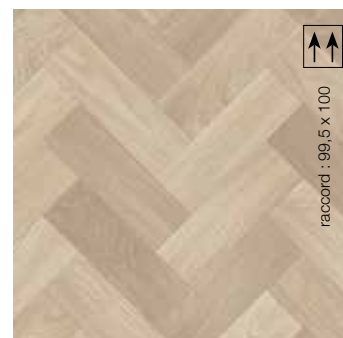
raccord : 99,5 x 100

2 m - BTTA6332
3 m - BTTA6333
4 m - BTTA6334 LRV 44 - CS 432



raccord : 99,5 x 100

2 m - BTTA6312
4 m - BTTA6314 LRV 22 - CS 449



raccord : 99,5 x 100

2 m - BTSIT452
4 m - BTSIT454 LRV 42 - CS 431

R10 Classement de résistance à la glissance R10

↑↑ Pose des lés dans le même sens ↓↑ Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure



2-3*-4 m



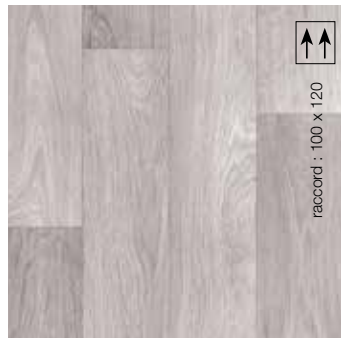
2 m - BTBU6942
4 m - BTBU6944



raccord : 100 x 120

2 m - BTCAT532
4 m - BTCAT534

LRV 57 - CS 495



raccord : 100 x 120

2 m - BTCAT462
4 m - BTCAT464

LRV 43 - CS 492



raccord : 99,5 x 120

2 m - BTBU6942
4 m - BTBU6944

LRV 28 - CS 408



raccord : 99,5 x 100

2 m - BTTA6812
3 m - BTTA6813
4 m - BTTA6814

LRV 41 - CS 407



2 m - BTTA6812
3 m - BTTA6813
4 m - BTTA6814

* 3 m : dans certains coloris seulement

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS : 21 - 26 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs



2 m - BTSTT392
4 m - BTSTT394

LRV 44 - CS 409



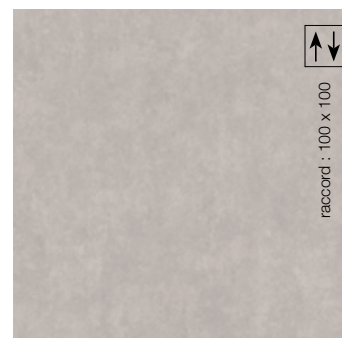
2 m - BTSTT982
4 m - BTSTT984

LRV 34 - CS 492



2 m - BTCM6712
4 m - BTCM6714

LRV 43 - CS 409



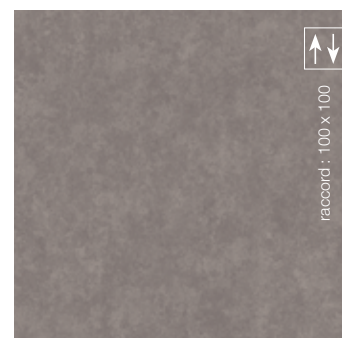
2 m - BTCM6912
4 m - BTCM6914

LRV 29 - CS 492



2 m - BTCM6902
3 m - BTCM6903
4 m - BTCM6904

LRV 31 - CS 431



2 m - BTCM6952
4 m - BTCM6954

LRV 17 - CS 448

R10 Classement de résistance à la glissance R10

↑↑ Pose des lés dans le même sens ↑↓ Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure



2-3*-4 m



2 m - BTCYT752
4 m - BTCYT754



raccord : 99,5 x 100

2 m - BTCY6952
4 m - BTCY6954

LRV 27 - CS 408



raccord : 99,5 x 100

2 m - BTCYT752
4 m - BTCYT754

LRV 17 - CS 477



raccord : 100 x 100

2 m - BTPOT102
4 m - BTPOT104

LRV 49 - CS 441



2 m - BTPOT102
4 m - BTPOT104

* 3 m : dans certains coloris seulement

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS : 21 - 26 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs

SOLA
flex
Dalle 2S3

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC hétérogène acoustique

20 AB

50 x 50 cm - 24085034



Revêtement de sol PVC hétérogène acoustique d'une épaisseur totale de 3,05 mm, en lames de 100 x 25 cm et dalles de 33,33 x 33,33 cm ou 50 x 50 cm, certifié QB UPEC A+ et classé U2S P3 E2 C2, du type **Solaflex Dalle 2S3**.

Revêtement doté d'une couche d'usure transparente d'une épaisseur de 0,27 mm, non chargée, du groupe d'abrasion T, d'un renforcement en fibre de verre non tissée et d'une sous-couche calandree en PVC recyclé, ainsi que d'un envers mousse haute densité, le tout assurant une haute stabilité dimensionnelle, inférieure à 0,10 % selon la norme NF EN ISO 23999.

Il bénéficie d'un traitement de surface polyuréthane photoréticulé avec particules d'alumine TopClean XP™. Selon la norme NF EN ISO 24343-1, son poinçonnement rémanent moyen est de 0,12 mm.

Selon la norme NF EN ISO 717-2, le revêtement offre un affaiblissement acoustique de 20 dB et une sonorité à la marche de classe A. Il est 100 % sans phtalate et son taux d'émission dans l'air de composés organiques volatils (COVT) après 28 jours sera inférieur à 10 µg/m³. Il sera classé A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|---|
| Épaisseur totale : | 3,05 mm |
| Dimensions et conditionnement : | Dalles 33,33 x 33,33 cm / bte de 5 m² Dalles 50 x 50 cm / bte de 5 m² Lames 25 x 100 cm / boîte de 5 m² |
| Couche d'usure : | 0,27 mm |
| Groupe d'abrasion : | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,20 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,25% |
| Masse surfacique totale : | 2 575 g/m² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|---------------|
| Classement UPEC : | U2S P3 E2 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/305-111.1 |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 20 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------------|
| Classe d'usage : | 23 - 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS (μ ≥ 0,30) |
| Résistance au glissement : | R9 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|---|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant : | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,12 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,10% (valeur moyenne mesurée) |
| Incurvation après exposition à la chaleur : | ≤ 2 mm |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Protection de surface : | TopClean XP™ |
| Résistance aux produits chimiques : | Non affecté |
| Conductivité thermique : | 0,04 m² K/W |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17)

MISE EN OEUVRE

La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12° C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique. Lames disposées dans le même sens / Dalles disposées en damier (90°).



meilleure qualité de l'air intérieur



Informations et fiche technique complète à consulter :





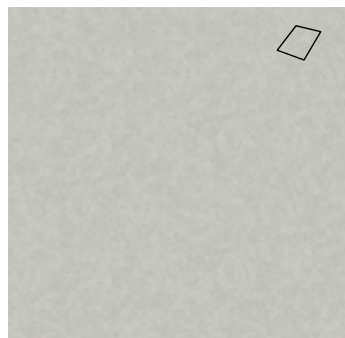
50 x 50 cm - 25080201

LRV 51



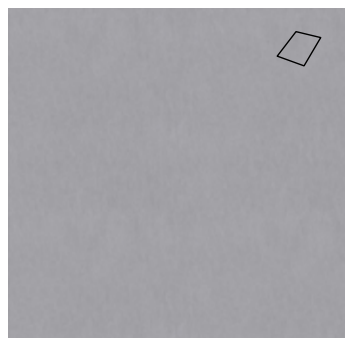
50 x 50 cm - 25080104

LRV 29



50 x 50 cm - 24087028

LRV 37



50 x 50 cm - 24085034

LRV 31



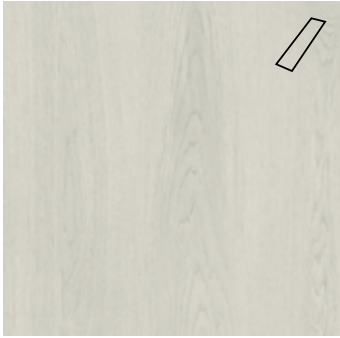
50 x 50 cm - 25080104

R9 Classement de résistance à la glissance R9

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | **CS** : Cordon de soudure



33,33 x 33,33 cm
50 x 50 cm
25 x 100 cm



25 x 100 cm - 24086032

LRV 48



25 x 100 cm - 24086031

LRV 31

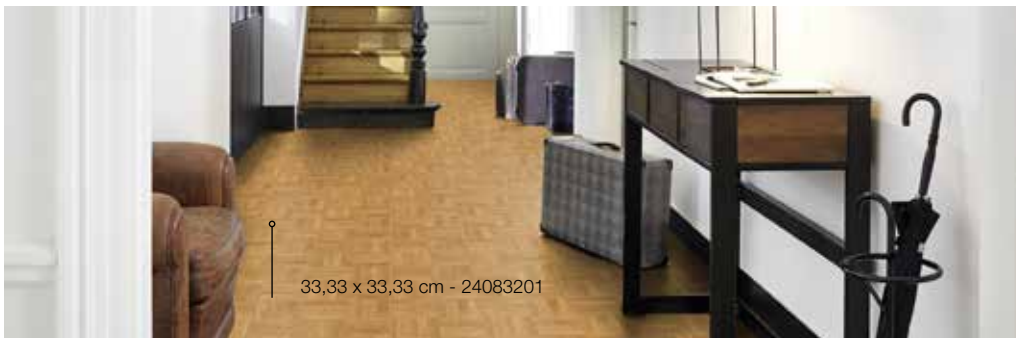


25 x 100 cm - 25079103

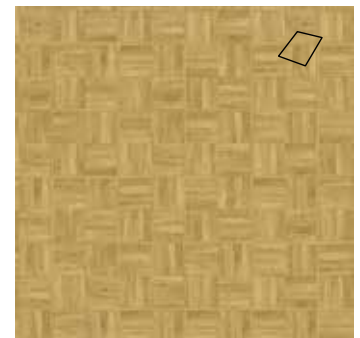
LRV 32



25 x 100 cm - 24086031



33,33 x 33,33 cm - 24083201



33,33 x 33,33 cm - 24083201

LRV 25

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS : 23 - 27 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs

Les colles acryliques pour sols souples à coller

Pour une pose parfaite de vos sols PVC acoustiques U2S, nous préconisons l'utilisation des colles :



Saderflex 805E - Bostik
Seau de 6 kg - **B600281**
Seau de 18 kg - **B600279**



Cege100 Classic Pro - Cegecol
Seau de 20 kg - **C519261**

La soudure à froid

Pour souder vos sols PVC U2S, nous préconisons l'usage du tube avec buse de chez Romus :



Tube avec buse - A 44 g

A = Joints inférieurs à 1 mm

Avec produit pour 20 m de joints.

Produit de soudure à froid pour 20 m de joints.

Réf : **95950**

Les plinthes PVC

Plinthes PVC de chez Rehau.

- Longueur : 3 m
- Hauteur : 60 ou 80 mm selon les coloris



Coloris disponibles : consultez notre site en flashant ce QR-code

RETROUVEZ AUSSI NOTRE OFFRE COMPLÈTE D'OUTILLAGE ET ACCESSOIRES SUR NOTRE SITE INTERNET







PVC ACOUSTIQUES U3/U4

-
- 30 Solatech 33
 - 36 Solatech 33/43 CF
 - 42 Accessoires et produits de mise en oeuvre

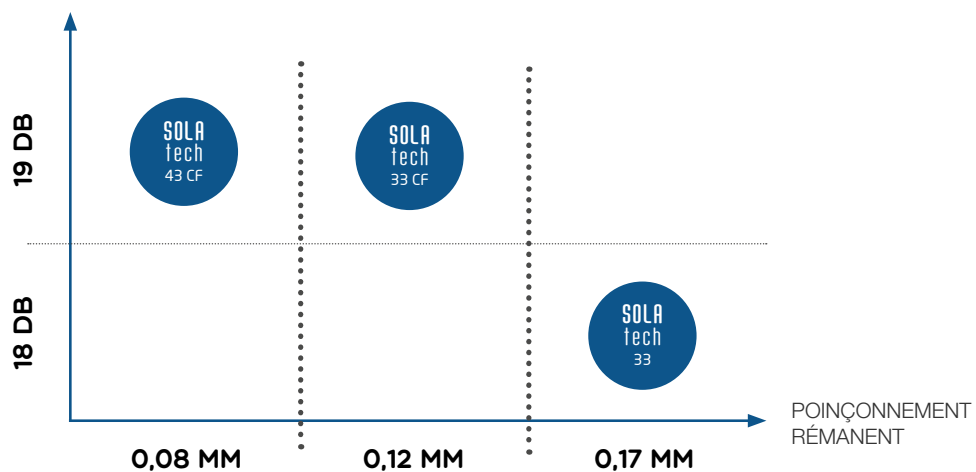


L'acoustique et la résistance réunis

2 m - 3506912
4 m - 3506914

PVC ACOUSTIQUES U3/U4

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE



SOLA
tech
33

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC hétérogène acoustique

18 AB

2 m - 350631TA2
4 m - 350631TA4



Revêtement de sol en PVC vierge de type **SolAtech 33** de LMS en lés de 2 et 4* m de large qui bénéficie d'une sous couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC ainsi que d'un classement de réaction au feu Bfl-s1. S

a couche d'usure de 0,50 mm de PVC transparent non chargé du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface HyperGuard® qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance.

Par ses 18 dB de performance acoustique, il dispose de la marque QB UPEC A+ ainsi que d'une classe A de sonorité à la marche en plus d'une résistance au glissement de R10. Son épaisseur totale de 3 mm, son poids total de 2 198 g/m² et son poinçonnement rémanent de 0,17 mm lui confèrent un classement U3P3E2/3C2 ainsi qu'un classement Européen 33/42 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-----------------------------|
| Épaisseur totale : | 3 mm |
| Largeur : | 2 - 4* m |
| Longueur standard : | ca. 25 m |
| Couche d'usure : | 0,50 mm |
| Groupe d'abrasion : | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,20 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% |
| Masse surfacique totale : | 2 198 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|---------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/345-006.1 |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 18 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 33 - 42 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R10 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant : | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,17 mm (valeur moyenne mesurée) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% (valeur moyenne mesurée) |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Résistance à la lumière : | 6-7 |
| Protection de surface : | Hyperguard+ |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁹ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,25 W/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux collectifs à usage normal.
Se référer au classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n° 3782).

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.



100% recyclable



meilleure qualité de l'air intérieur



Informations et fiche technique complète à consulter :



* 4 m : dans certains coloris seulement



2 m - 350BOT072
4 m - 350BOT074



raccord : 99,5 x 100

2 m - 350602TA2
4 m - 350602TA4

LRV 43 - CS 409



raccord : 100 x 120

2 m - 350BOT072
4 m - 350BOT074

LRV 51 - CS 437



2 m - 350CAT532



raccord : 100 x 100

2 m - 350ALT022

LRV 48 - CS 416





raccord : 100 x 120

2 m - 350CAT532

LRV 48 - CS 432

R10 Classement de résistance à la glissance R10

 Pose des lés dans le même sens  Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | **CS** : Cordon de soudure



2-4* m



2 m - 350631TA2
4 m - 350631TA4



raccord : 100 x 120

2 m - 350693B2
4 m - 350693B4

LRV 38 - CS 409



raccord : 100 x 100

2 m - 350610TO2
4 m - 350610TO4

LRV 40 - CS 435



raccord : 99,5 x 100

2 m - 350631TA2
4 m - 350631TA4

LRV 27 - CS 449



raccord : 99,5 x 100

2 m - 350650TA2
4 m - 350650TA4

LRV 29 - CS 435



2 m - 350610TO2
4 m - 350610TO4

* 4 m : dans certains coloris seulement

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS : 29 - 36 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs



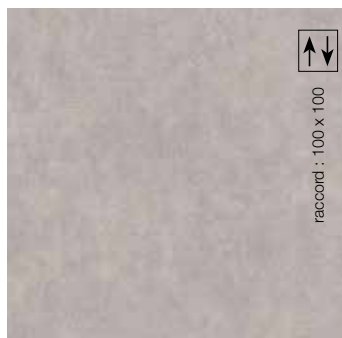
2 m - 3506032
4 m - 3506034

LRV 57 - CS 432



2 m - 350SAT942

LRV 39 - CS 109



2 m - 350PAT912

LRV 40 - CS 109



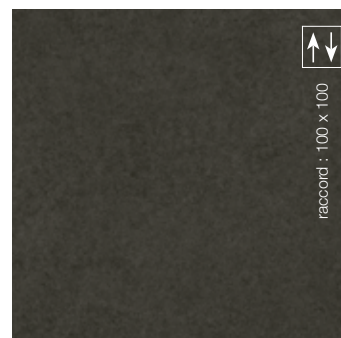
2 m - 350694C2
4 m - 350694C4

LRV 39 - CS 409



2 m - 3506912
4 m - 3506914

LRV 23 - CS 408



2 m - 3506982
4 m - 3506984

LRV 11 - CS 496

R10 Classement de résistance à la glissance R10

Pose des lés dans le même sens Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | **CS** : Cordon de soudure



2-4* m



raccord : 199 x 150

2 m - 350MAT162

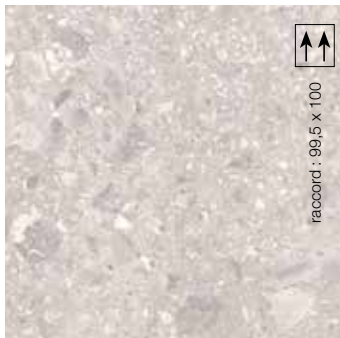
LRV 24 - CS 426



raccord : 199 x 150

2 m - 350MAT762

LRV 21 - CS 471



raccord : 99,5 x 100

2 m - 350CLT092

LRV 53 - CS 441



2 m - 350CLT092

* 4 m : dans certains coloris seulement

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS : 29 - 36 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs

SOLA
tech
33/43 CF

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC hétérogène acoustique

19 AB



Revêtement de sol PVC Solatech 33 CF (U3P3E2/3C2) ou Solatech 43 CF (U4P3E2/3C2) en lés de 2 m certifié QB UPEC A+.

Il est constitué d'une sous couche armée d'un voile de verre, d'une mousse PVC stabilisée et d'une couche d'usure transparente (groupe d'abrasion type I) renforcé par un traitement de surface Hyperguard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance aux taches et à la rayure.

Son classement de réaction feu est Bfl-s1 en pose collée.

Il offre également un excellent compromis entre performance acoustique (19 dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement (0,12 mm pour Solatech 33CF et 0,08 mm pour Solatech 43 CF). Il est antidérapant et répond à toutes les exigences de la norme EN651.

Caractéristiques techniques

| CARACTÉRISTIQUES | 33 CF | 43 CF |
|---|-----------------------------|------------------------|
| Épaisseur totale : | 3,33 mm | 3,40 mm |
| Largeur | 2 m | 2 m |
| Longueur standard : | ca. 25 m | ca. 25 m |
| Couche d'usure : | 0,63 mm | 0,70 mm |
| Groupe d'abrasion | T | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,20mm | ≤ 0,20mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% |
| Masse surfacique totale : | 2 800 g/m ² | 2 904 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) | |
| Résistance au pied de meuble : | Conforme | Conforme |

CERTIFICATION

| | | |
|-------------------------|---------------|---------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/353-007.1 | 725/353-003.2 |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 19 dB | ΔLw 19 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A | Classe A |

CLASSEMENTS

| | | |
|----------------------------|---------|---------|
| Classe d'usage : | 33 - 42 | 34 - 42 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS |
| Résistance au glissement : | R10 | R10 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------|
| Teneur en Agent liant | Type I | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,08 mm | 0,12 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% | 0,05% |
| Type de chaise à roulettes : | Roulettes type W recommandées | |
| Résistance à la lumière : | 6-7 | 6-7 |
| Protection de surface : | Hyperguard + | Hyperguard + |
| Traitement fong-bacteriostatique : | Sanitec | Sanitec |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁷ Ohm | 10 ⁷ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,25w/(m.K) | 0,25w/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) | |

ENVIRONNEMENT

| | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12.



SOLATECH 33 CF



SOLATECH 43 CF





SOLATECH 33 CF



SOLATECH 43 CF



raccord : 100 x 120

33 CF - 60428C
43 CF - 60429C

LRV 36 - CS 495



raccord : 100 x 100

33 CF - TO3T912
43 CF - TO4T912

LRV 52 - CS 416



raccord : 100 x 100

33 CF - TO3T932
43 CF - TO4T932

LRV 36 - CS 440



raccord : 100 x 120

33 CF - 66228C
43 CF - 66229C

LRV 34 - CS 440



33 CF - 60428C
43 CF - 60429C



33 CF - OL3T912
43 CF - OL4T912



raccord : 100 x 120

33 CF - 68328C
43 CF - 68329C

LRV 24 - CS 419



raccord : 100 x 100

33 CF - TO3T872
43 CF - TO4T872

LRV 22 - CS 448



raccord : 100 x 150

33 CF - OL3T912
43 CF - OL4T912

LRV 33 - CS 408



raccord : 100 x 150

33 CF - EL3T932
43 CF - EL4T932

LRV 32 - CS 409

R10 Classement de résistance à la glissance R10

↑↑ Pose des lés dans le même sens ↓↑ Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure



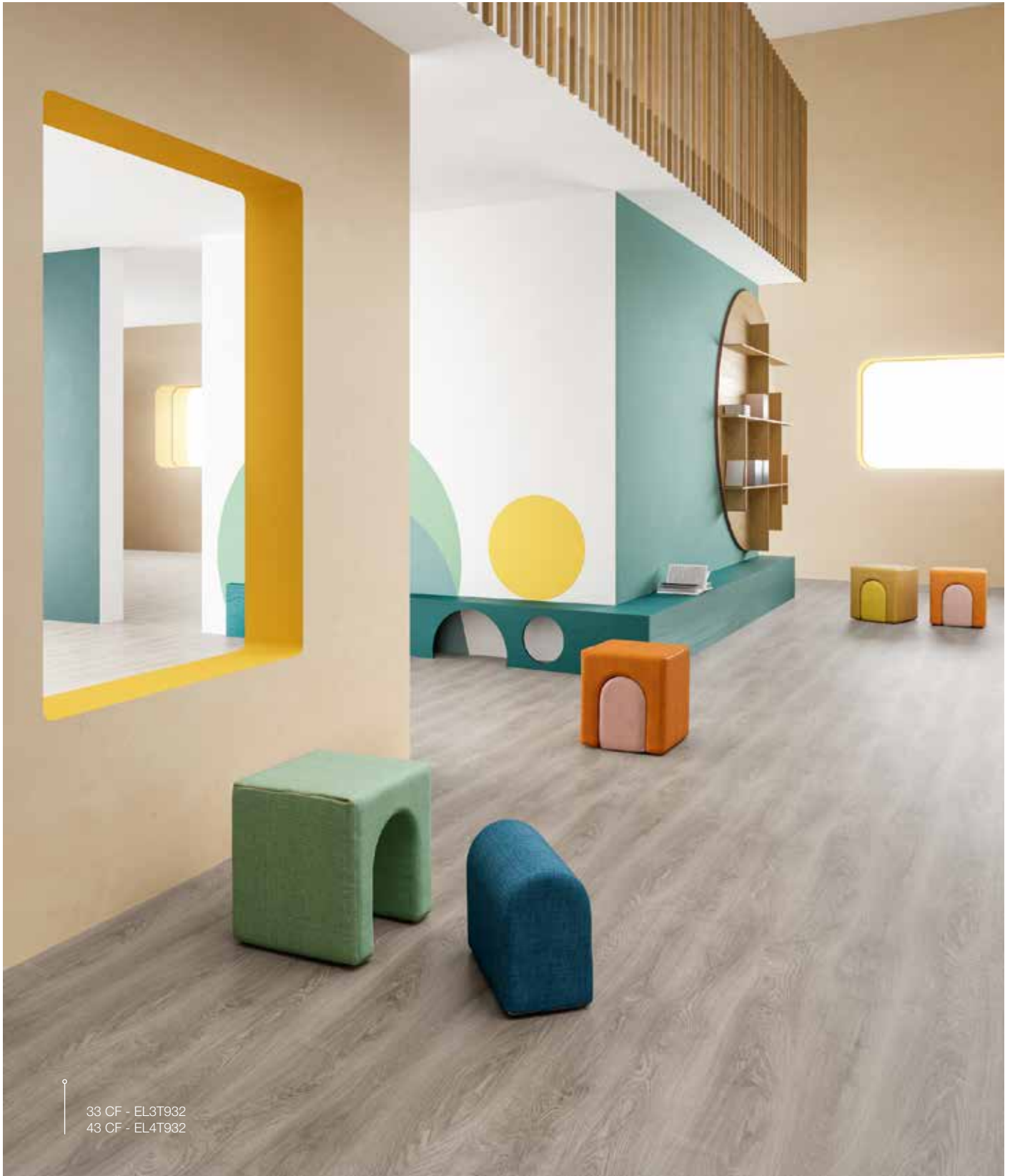
SOLATECH 33 CF



SOLATECH 43 CF



2 m



33 CF - EL3T932
43 CF - EL4T932

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS :

SOLATECH 33 CF : 30 - 37 € HT / m² | SOLATECH 43 CF : 32 - 39 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs



33 CF - CR3T922 LRV 56 - CS 409
43 CF - CR4T922



33 CF - CR3T342 LRV 43 - CS 407
43 CF - CR4T342



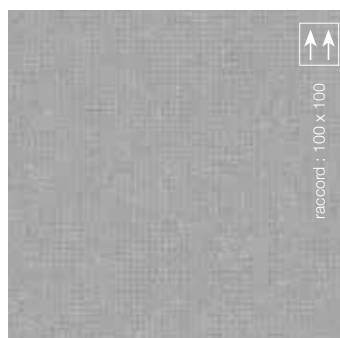
33 CF - CE3T912 LRV 41 - CS 416
43 CF - CE4T912



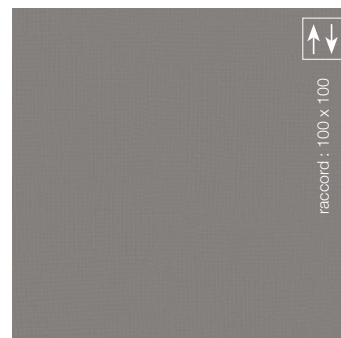
33 CF - CE3T972 LRV 24 - CS 408
43 CF - CE4T972



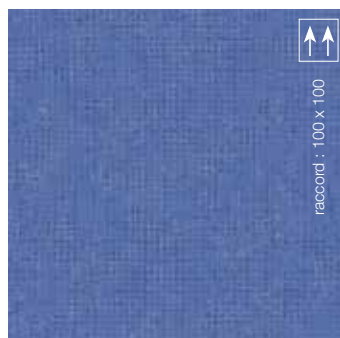
33 CF - CE3T912
43 CF - CE4T912



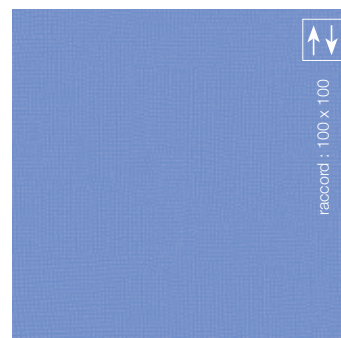
33 CF - OM3T952 LRV 31 - CS 491
43 CF - OM4T952



33 CF - RO3T972 LRV 27 - CS 497
43 CF - RO4T972



33 CF - OM3T752 LRV 15 - CS 473
43 CF - OM4T752



33 CF - RO3T762 LRV 21 - CS 484
43 CF - RO4T762

R10 Classement de résistance à la glissance R10

↑↑ Pose des lés dans le même sens **↑↓** Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | **CS** : Cordon de soudure



SOLATECH 33 CF



SOLATECH 43 CF



2 m



raccord : 100 x 100

33 CF - PI3T832
43 CF - PI4T832

LRV 28 - CS 492



raccord : 100 x 100

33 CF - 69828P
43 CF - 69829P

LRV 14 - CS 496



33 CF - 69828P
43 CF - 69829P



33 CF - 68328C
43 CF - 68329C

33 CF - CE3T972
43 CF - CE4T972

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS :

SOLATECH 33 CF : 30 - 37 € HT / m² | SOLATECH 43 CF : 32 - 39 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs

Les colles acryliques pour sols souples à coller

Pour une pose parfaite de vos sols PVC acoustiques U3/U4, nous préconisons l'utilisation des colles :



Sadertac V6 - Bostik
Seau de 6 kg - **B600275**
Seau de 20 kg - **B600274**



Saderfix T3 - Bostik
Seau de 6 kg - **B600278**
Seau de 20 kg - **B600277**



Cege100 Technic - Cegecol
Seau de 18 kg - **C492000**



Cege100 Plastique Pro - Cegecol
Seau de 20 kg - **C492593**

Les profilés, plinthes et remontées de plinthes PVC

Plinthes

- Longueur : 3 m
- Hauteur : 60 ou 80 mm selon les coloris



Coloris disponibles : consultez notre site en flashant ce QR-code



Profilé d'appui

- 20 x 20 x 2000 mm



Coloris disponibles : consultez notre site en flashant ce QR-code



Remontées de plinthes

- Longueur : 3 m
- Hauteur : 100 mm



Coloris disponibles : consultez notre site en flashant ce QR-code



La soudure à chaud

Pour souder vos sols PVC U3/U4, nous préconisons l'utilisation des produits ci-dessous de chez Romus :



Valise de soudeur "basic"

Coffret PVC comprenant 11 pièces :

- 1 chalumeau Leister Triac ST
- 1 buse porte buse encastrable
- 1 gouge à rainurer 95175
- 1 couteau à agrafer Mozart 95130
- 5 lames de rechange pour Mozart 95129
- 1 buse rapide pincée 95027
- 1 brosse à buses 95195
- 10 lames de rechange 95176
- 1 buse rapide 95024
- 1 brosse à bougies 95193
- 1 buse à chanfreiner 95051

Réf : **95085**



Couteau à agrafer "2-en-1" Mozart

Outil révolutionnaire qui intègre à la fois le revêtement - la lame d'arasement - le guide d'arasement qui s'escamote facilement au moment de l'arasement final.

Réf : **95130**

Cartes de 5 lames de rechanges

Pour couteau Mozart

Réf : **95129**



RETROUVEZ NOTRE OFFRE COMPLÈTE D'OUTILLAGE ET ACCESSOIRES SUR NOTRE SITE INTERNET

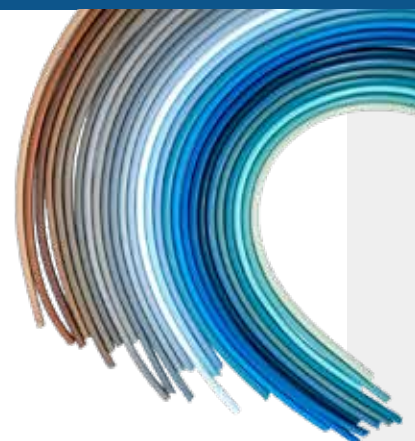


www.lamaisondusol.com

Cordons de soudure



Correspondances des coloris
de cordons de soudure
PVC acoustiques U3/U4



SOLAtech 33

Solotech 33

| 2 m | 4 m | LRV' | CS' |
|-----------|-----------|------|------------|
| 350BOT072 | 350BOT074 | 51 | 437 |
| 350693B2 | 350693B4 | 38 | 409 |
| 350610TO2 | 350610TO4 | 40 | 435 |
| 350602TA2 | 350602TA4 | 43 | 409 |
| 350631TA2 | 350631TA4 | 27 | 449 |
| 350650TA2 | 350650TA4 | 29 | 435 |
| 350ALT022 | - | 48 | 416 |
| 350CAT532 | - | 48 | 432 |
| 3506032 | 3506034 | 57 | 432 |
| 3506912 | 3506914 | 23 | 408 |
| 350SAT942 | - | 39 | 109 |
| 3506982 | 3506984 | 11 | 496 |
| 350MAT162 | - | 24 | 426 |
| 350MAT762 | - | 21 | 471 |
| 350694C2 | 350694C4 | 39 | 409 |
| 350PAT912 | - | 40 | 109 |
| 350CLT092 | - | 53 | 441 |

SOLAtech 33 / 43 CF

Solotech 33 CF & Solotech 43 CF

| 33 CF - 2 m | 43 CF - 2 m | LRV' | CS' |
|-------------|-------------|------|------------|
| 60428C | 60429C | 36 | 495 |
| 66228C | 66229C | 34 | 440 |
| 68328C | 68329C | 24 | 419 |
| CE3T912 | CE4T912 | 41 | 416 |
| CE3T972 | CE4T972 | 24 | 408 |
| CR3T342 | CR4T342 | 43 | 407 |
| CR3T922 | CR4T922 | 56 | 409 |
| EL3T932 | EL4T932 | 32 | 409 |
| OL3T912 | OL4T912 | 33 | 408 |
| OM3T752 | OM4T752 | 15 | 473 |
| OM3T952 | OM4T952 | 31 | 491 |
| PI3T832 | PI4T832 | 28 | 492 |
| 69828P | 69829P | 14 | 496 |
| RO3T762 | RO4T762 | 21 | 484 |
| RO3T972 | RO4T972 | 27 | 497 |
| TO3T872 | TO4T872 | 22 | 448 |
| TO3T912 | TO4T912 | 52 | 416 |
| TO3T932 | TO4T932 | 36 | 440 |



PVC COMPACTS

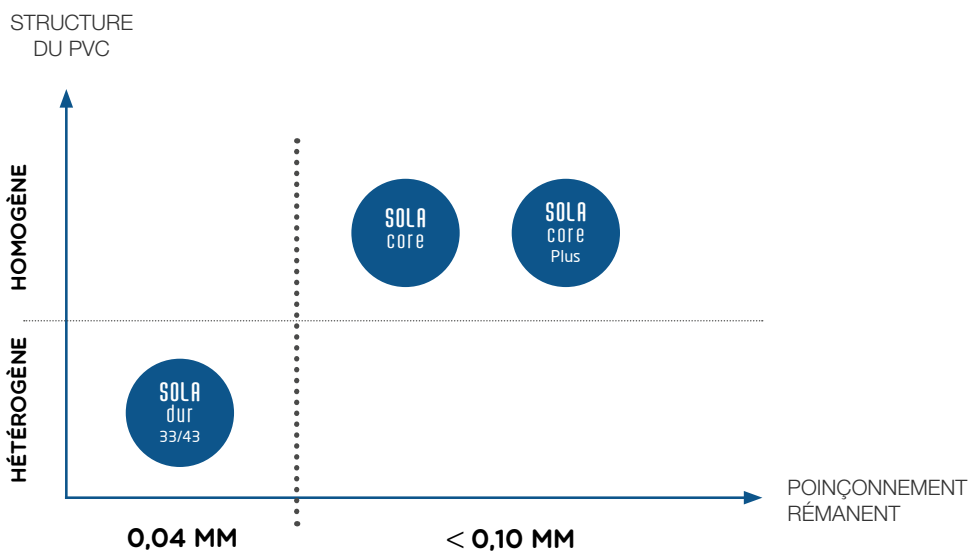
U3/U4

-
- 46 Soladur 33/43
 - 52 Solacore
 - 56 Solacore Plus
 - 60 Accessoires et produits de mise en oeuvre



Les solutions grand trafic

PVC COMPACTS U3/U4



SOLA
dur
33/43

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC hétérogène compact

33 | 2 m - 371UBO3T932
33 | 4 m - 371UBO3T934
43 | 2 m - 471UBO4T932



Revêtement de sol en PVC vierge de type **Soladur 33** (U3P3E2/3C2) ou **Soladur 43** (U4P3E2/3C2) de LMS en lés de 2 ou 4* m de large qui bénéficie d'une sous-couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC ainsi que d'un classement de réaction au feu Bfl-s1 en pose collée.

Sa couche d'usure de PVC transparent non chargé du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface Hyperguard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellence résistance.

Disposant d'un poinçonnement rémanent de 0,04 mm, il est traité fongique et bactériostatique Sanitec et dispose en plus d'une résistance au glissement de R10 et répond aux exigences de la norme NF ISO 10582.

Caractéristiques techniques

| CARACTÉRISTIQUES | 33 | 43 |
|---|-----------------------------|------------------------|
| Épaisseur totale : | 2 mm | 2 mm |
| Largeur | 2 - 4* m | 2 m |
| Longueur standard : | ca. 25 m | ca. 25 m |
| Couche d'usure : | 0,63 mm | 0,70 mm |
| Groupe d'abrasion | T | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0.10 mm | ≤ 0.10 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0.40% | ≤ 0.40% |
| Masse surfacique totale : | 2 949 g/m ² | 2 949 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) | |
| Résistance au pied de meuble : | Conforme | Conforme |

CERTIFICATION

| | | |
|-------------------------|---------------|---------------|
| Classement UPEC : | U3 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/353-005.1 | 725/353-004.1 |

CLASSEMENTS

| | | |
|----------------------------|---------|---------|
| Classe d'usage : | 33 - 42 | 34 - 43 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS |
| Résistance au glissement : | R10 | R10 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | | |
|--|-------------------------------|---------------------|
| Teneur en Agent liant | Type I | Type I |
| Poinçonnement rémanent (vmm*) : | 0,04 mm | 0,04 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur (vmm*) : | 0,05% | 0,05% |
| Type de chaise à roulettes : | Roulettes type W recommandées | |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 5 dB (donnée indicative) | |
| Résistance à la lumière : | 6 | 6 |
| Protection de surface : | Hyperguard + | Hyperguard + |
| Traitement fongique-bactériostatique : | Sanitec | Sanitec |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon | Très bon |
| Résistance électrique : | 10 ⁷ Ohm | 10 ⁷ Ohm |
| Conductivité thermique : | 0,25w/(m.K) | 0,25w/(m.K) |
| Chauffage par le sol : | Adapté | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) | |

ENVIRONNEMENT

| | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.

MISE EN OEUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Se conformer au DTU 53.12



SOLADUR 33



SOLADUR 43



* 4 m : en Soladur 33 uniquement et selon les coloris



SOLADUR 33



SOLADUR 43



33 2 m - COM37136302
4 m - COM37136304
43 2 m - COM47136302



33 2 m - COM371504C2 LRV 37 - CS 495



33 2 m - COM37136302 LRV 35 - CS 443
4 m - COM37136304
43 2 m - COM47136302



33 2 m - COM37136502 LRV 35 - CS 435
4 m - COM37136504



33 2 m - COM37136952 LRV 38 - CS 409

R10 Classement de résistance à la glissance R10

↑↑ Pose des lés dans le même sens ↓↑ Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure



SOLADUR 33



SOLADUR 43



2-4* m



raccord : 100 x 120

33 2 m - 371UCA3T532 LRV 48 - CS 432



raccord : 66,6 x 100

33 2 m - 371UMA3T962 LRV 30 - CS 407



raccord : 100 x 120

33 2 m - 371UBO3T932 LRV 40 - CS 409
4 m - 371UBO3T934
43 2 m - 471UBO4T932



raccord : 100 x 100

33 2 m - 371UTO3T032 LRV 27 - CS 408
43 2 m - 471UTO4T032



33 2 m - 371UTO3T032
43 2 m - 471UTO4T032

* 4 m : en Soladur 33 uniquement et selon les coloris

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS :

SOLADUR 33 : 28 - 35 € HT / m² | SOLADUR 43 : 30 - 37 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs



SOLADUR 33



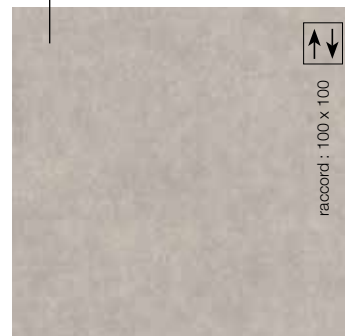
SOLADUR 43



33 2 m - COM371693P2

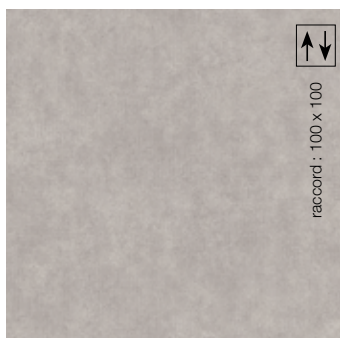


33 2 m - COM371635P2 LRV 45 - CS 437



33 2 m - COM371693P2 LRV 36 - CS 409

43 2 m - COM471693P2



33 2 m - 371UPA3T912 LRV 40 - CS 409

43 2 m - 471UPA4T912



33 2 m - COM371697P2 LRV 20 - CS 448

33 4 m - COM371697P4

43 2 m - COM471697P2

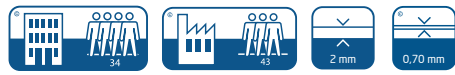
R10 Classement de résistance à la glissance R10

↑↑ Pose des lés dans le même sens ↓↑ Sens de pose inversé

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure



SOLADUR 33



SOLADUR 43



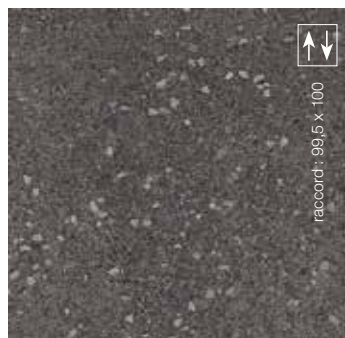
2-4*m



33 2 m - 371UPO3T932 LRV 41 - CS 409



33 2 m - 371UPO3T972 LRV 21 - CS 497



33 2 m - 371UGA3T952 LRV 13 - CS 496
4 m - 371UGA3T954



33 2 m - 371UGA3T952
4 m - 371UGA3T954

* 4 m : en Soladur 33 uniquement et selon les coloris

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS :

SOLADUR 33 : 28 - 35 € HT / m² | SOLADUR 43 : 30 - 37 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs

SOLA
core

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC homogène

2 m - PUL3840
608 x 608 mm - PUD3840

2 m - PUL3930
608 x 608 mm - PUD3930



Revêtement vinylique homogène à décor directionnel en lés de 2 m ou dalles de 60,8 x 60,8 cm de type **Solacore** de LMS.

Il est constitué d'une masse de PVC calandré et pressée à chaud, bénéficiant d'un renforcement de surface "PUR" composé de polyuréthane photo réticulé et d'un groupe d'usure de type II.

Ce revêtement est classé selon le référentiel QB-UPEC U4P3E2/3C2 et Bfl-s1 au feu.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|--|
| Épaisseur totale : | 2 mm |
| Largeur : | 2 m |
| Longueur standard : | ca. 20 m |
| Dimensions des dalles : | 608 x 608 mm |
| Conditionnement des dalles : | 14 dalles / carton / 5,17 m ² |
| Groupe d'abrasion | M |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,10 mm |
| Masse surfacique totale : | 3 200 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|---------------|
| Classement UPEC : | U4 P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/317-003.1 |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 34 - 43 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R9 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant | Type II |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Type de décor : | Directionnel |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Protection de surface : | PUR |
| Efficacité acoustique : | 2 dB (donnée informative) |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Conductivité thermique : | 0,01 m ² k/w |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux.

MISE EN OEUVRE

Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T). Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3. Dalles : pose à sens contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives.



Informations et fiche technique complète à consulter :





2 m - PUL3910
608 x 608 mm - PUD3910



2 m - PUL3890 LRV 60 - CS 5330
608 x 608 mm - PUD3890



2 m - PUL3930 LRV 46 - CS 2660
608 x 608 mm - PUD3930



2 m - PUL3910 LRV 41 - CS 2500
608 x 608 mm - PUD3910



2 m - PUL3840 LRV 14 - CS 2560
608 x 608 mm - PUD3840



2 m - PUL3840
608 x 608 mm - PUD3840

R9 Classement de résistance à la glissance R9

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure



2 m



608 x 608 mm



2 m - PUL3700 LRV 54 - CS 2650
608 x 608 mm - PUD3700



2 m - PUL3710 LRV 40 - CS 3710
608 x 608 mm - PUD3710



2 m - PUL3720 LRV 25 - CS 3720
608 x 608 mm - PUD3720



2 m - PUL3770 LRV 26 - CS 3770
608 x 608 mm - PUD3770



2 m - PUL3700
608 x 608 mm - PUD3700



2 m - PUL3700
608 x 608 mm - PUD3700

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS : 27 - 35 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs

SOLA
core
Plus

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC homogène

2 m - SOPL1380
608 x 608 mm - SOPD1380



Revêtement vinylique homogène à décor directionnel en lés de 2 m ou dalles de 60,8 x 60,8 cm de type **Solacore Plus** de LMS.

Il est constitué d'une masse de PVC calandré et pressée à chaud, bénéficiant d'un renforcement de surface "PUR" composé de polyuréthane photo réticulé et d'un groupe d'usure de type I.

Ce revêtement est classé selon le référentiel QB-UPEC U4P3E2/3C2 et Bfl-s1 au feu.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|--|
| Épaisseur totale : | 2 mm |
| Largeur : | 2 m |
| Longueur standard : | ca. 20 m |
| Dimensions des dalles : | 608 x 608 mm |
| Conditionnement des dalles : | 14 dalles / carton / 5,17 m ² |
| Groupe d'abrasion | P |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,10 mm |
| Masse surfacique totale : | 3 250 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre |

CERTIFICATION

| | |
|-------------------------|---------------|
| Classement UPEC : | U4 P3 E2/3 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/317-005.1 |

CLASSEMENTS

| | |
|----------------------------|---------|
| Classe d'usage : | 34 - 43 |
| Classement Feu : | Bfl-s1 |
| Glissance : | DS |
| Résistance au glissement : | R9 |

PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---------------------------------------|
| Teneur en agent liant | Type I |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée |
| Type de décor : | Non Directionnel |
| Résistance à la lumière : | ≥ 6 |
| Protection de surface : | PUR |
| Efficacité acoustique : | 2 dB (donnée informative) |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon |
| Conductivité thermique : | 0,01 m ² k/w |
| Chauffage par le sol : | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) |

ENVIRONNEMENT

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Formaldéhyde : | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ |

DOMAINE D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux.

MISE EN OEUVRE

Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T).
Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3.
Dalles : pose à sens contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives.



Informations et fiche technique complète à consulter :





2 m - SOPL1380
608 x 608 mm - SOPD1380



2 m - SOPL1370 LRV 55 - CS 8320
608 x 608 mm - SOPD1370



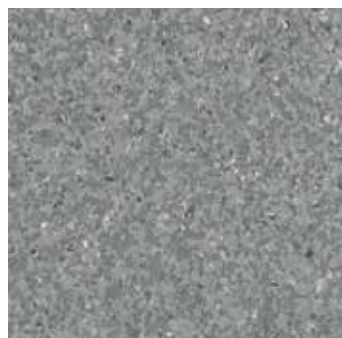
2 m - SOPL1140 LRV 57 - CS 1140
608 x 608 mm - SOPD1140



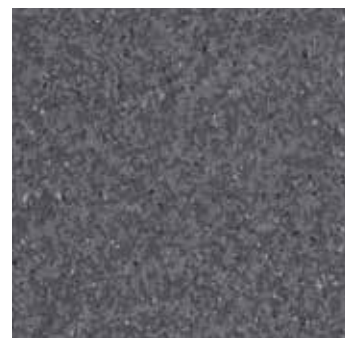
2 m - SOPL1410 LRV 46 - CS 1410
608 x 608 mm - SOPD1410



2 m - SOPL1220 LRV 11 - CS 1220
608 x 608 mm - SOPD1220



2 m - SOPL1160 LRV 28 - CS 9120
608 x 608 mm - SOPD1160



2 m - SOPL1380 LRV 13 - CS 8270
608 x 608 mm - SOPD1380

R9 Classement de résistance à la glissance R9

LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure



2 m



608 x 608 mm



2 m - SOPL1380
608 x 608 mm - SOPD1380

2 m - SOPL1160
608 x 608 mm - SOPD1160

PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS : 32 - 39 € HT / m²
Prix pose € HT/m² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs

Les colles acryliques pour sols souples à coller

Pour une pose parfaite de vos sols PVC acoustiques U3/U4, nous préconisons l'utilisation des colles :



Sadertac V6 - Bostik
Seau de 6 kg - **B600275**
Seau de 20 kg - **B600274**



Sadertech V8 - Bostik
Seau de 6 kg - **B606599**
Seau de 20 kg - **B606598**



Cege100 Technic - Cegecol
Seau de 18 kg - **C492000**



Cege100 HQT
Seau de 18 kg - **C491954**

Les profilés, plinthes et remontées de plinthes PVC

Plinthes

- Longueur : 3 m
- Hauteur : 60 ou 80 mm selon les coloris



Coloris disponibles : consultez notre site en flashant ce QR-code



Profilé d'appui

- 20 x 20 x 2000 mm



Coloris disponibles : consultez notre site en flashant ce QR-code



Remontées de plinthes

- Longueur : 3 m
- Hauteur : 100 mm



Coloris disponibles : consultez notre site en flashant ce QR-code



La soudure à chaud

Pour souder vos sols PVC U3/U4, nous préconisons l'utilisation des produits ci-dessous de chez Romus :



Valise de soudeur "basic"

Coffret PVC comprenant 11 pièces :

- 1 chalumeau Leister Triac ST
- 1 buse porte buse encastrable
- 1 gouge à rainurer 95175
- 1 couteau à agrafer Mozart 95130
- 5 lames de rechange pour Mozart 95129
- 1 buse rapide pincée 95027
- 1 brosse à buses 95195
- 10 lames de rechange 95176
- 1 buse rapide 95024
- 1 brosse à bougies 95193
- 1 buse à chanfreiner 95051

Réf : **95085**



Couteau à agrafer "2-en-1" Mozart

Outil révolutionnaire qui intègre à la fois le revêtement
- la lame d'arasement
- le guide d'arasement qui s'escamote facilement au moment de l'arasement final.

Réf : **95130**

Cartes de 5 lames de rechanges

Pour couteau Mozart

Réf : **95129**



RETROUVEZ NOTRE OFFRE COMPLÈTE D'OUTILLAGE ET ACCESSOIRES SUR NOTRE SITE INTERNET

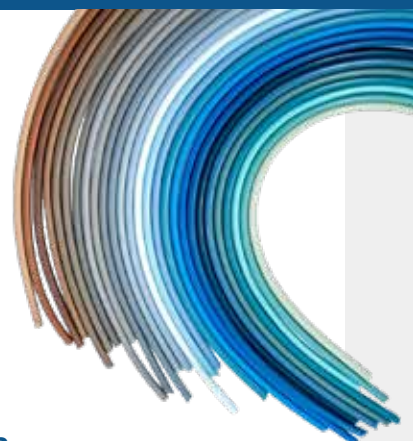


www.lamaisondusol.com

Cordons de soudure



Correspondances des coloris
de cordons de soudure
PVC acoustiques U3/U4



SOLAdur 33 / 43

Soladur 33 (2-4 m) / Soladur 43 (2 m)

| Soladur 33 - 2 m | Soladur 33 - 4 m | Soladur 43 - 2 m | LRV* | CS* |
|------------------|------------------|------------------|------|------------|
| COM371635P2 | - | - | 45 | 437 |
| COM371693P2 | - | COM471693P2 | 36 | 409 |
| 371UPA3T912 | - | 471UPA4T912 | 40 | 409 |
| COM371697P2 | COM371697P4 | COM471697P2 | 20 | 448 |
| 371UPO3T932 | - | - | 41 | 409 |
| 371UPO3T972 | - | - | 21 | 497 |
| 371UGA3T952 | 371UGA3T954 | - | 13 | 496 |
| COM37136302 | COM37136304 | COM47136302 | 35 | 443 |
| COM37136502 | COM37136504 | - | 35 | 435 |
| COM37136952 | - | - | 38 | 409 |
| 371UBO3T932 | 371UBO3T934 | 471UBO4T932 | 40 | 409 |
| 371UTO3T032 | - | 471UTO4T032 | 27 | 408 |
| COM371504C2 | - | - | 37 | 495 |
| 371UCA3T532 | - | - | 48 | 432 |
| 371UMA3T962 | - | - | 30 | 407 |

SOLAcCore / SOLAcCore Plus

Solacore

| 2 m | 608 x 608 mm | LRV* | CS* |
|---------|--------------|-------|-------------|
| PUL3700 | PUD3700 | 53,90 | 2650 |
| PUL3710 | PUD3710 | 40,50 | 3710 |
| PUL3720 | PUD3720 | 25,40 | 3720 |
| PUL3770 | PUD3770 | 26,00 | 3770 |
| PUL3840 | PUD3840 | 14,40 | 2560 |
| PUL3890 | PUD3890 | 60,50 | 5330 |
| PUL3910 | PUD3910 | 41,10 | 2500 |
| PUL3930 | PUD3930 | 45,80 | 2660 |

Solacore Plus

| 2 m | 608 x 608 mm | LRV | CS |
|----------|--------------|-------|-------------|
| SOPL1140 | SOPD1140 | 57,60 | 1140 |
| SOPL1160 | SOPD1160 | 28,40 | 9120 |
| SOPL1220 | SOPD1220 | 11,00 | 1220 |
| SOPL1370 | SOPD1370 | 55,20 | 8320 |
| SOPL1380 | SOPD1380 | 12,90 | 8270 |
| SOPL1410 | SOPD1410 | 46,10 | 1410 |

sola

FLOORS



Solaflex Plus 2S3
2 m - BTCM6912
4 m - BTCM6914



Soladur 33/43

33 : 2 m - 371UTO3T032
43 : 2 m - 471UTO4T032



Solaflex Plus 2S3

2 m - BTCAT272
4 m - BTCAT274



Solatech 33

2 m - 350631TA2
4 m - 350631TA4

| TABLEAU TECHNIQUE | U2S ACOUSTIQUES | | | |
|--|---|---|--|--|
| CARACTÉRISTIQUES | Solaflex Pro 2S2 | Solaflex 2S3 | Solaflex Plus 2S3 | Solaflex Dalle 2S3 |
| Épaisseur totale : | 2,95 mm | 2,60 mm | 2,75 mm | 3,05 mm |
| Largeur : | 2 - 3* - 4 m | 2 - 3* - 4 m | 2 - 3* - 4 m | Dalles 33,33 x 33,33 cm / bte 5 m ² Dalles 50 x 50 cm / bte 5 m ² Lames 25 x 100 cm / boîte 5 m ² |
| Longueur standard : | ca. 30 m | ca. 27 m | ca. 25 m | |
| Couche d'usure : | 0,30 mm | 0,35 mm | 0,35 mm | 0,27 mm |
| Groupe d'abrasion | T | T | T | T |
| Poinçonnement rémanent : | ≤ 0,35 mm | ≤ 0,20 mm | ≤ 0,20 mm | ≤ 0,20 mm |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | ≤ 0,25% |
| Masse surfacique totale : | 1 808 g/m ² | 1 858 g/m ² | 1 830 g/m ² | 2 575 g/m ² |
| Essai de résistance à la chaise à roulettes : | Conforme (roulettes type H) | | | |
| Résistance au pied de meuble : | Pas de désordre | Pas de désordre | Pas de désordre | Pas de désordre |
| CERTIFICATION | | | | |
| Classement UPEC : | U2S P2 E2 C2 | U2S P3 E2/3 C2 | U2S P3 E2/3 C2 | U2S P3 E2 C2 |
| N° de certificat UPEC : | 725/345-001.1ter | 725/345-002.1ter | 725/353-006.1 | 725/305-111.1 |
| Efficacité acoustique : | ΔLw 19 dB | ΔLw 18 dB | ΔLw 20 dB | ΔLw 20 dB |
| Sonorité à la marche : | Classe A | Classe A | Classe A | Classe A |
| CLASSEMENTS | | | | |
| Classe d'usage : | 23 - 31 | 23 - 31 | 23 - 31 | 23 - 31 |
| Classement Feu : | Cfl-s1 | Cfl-s1 | Bfl-s1 | Cfl-s1 |
| Glissance : | DS | DS | DS | DS (μ ≥ 0,30) |
| Résistance au glissement : | R9/10 selon réfs | R9 | R10 | R9 |
| PERFORMANCES TECHNIQUES | | | | |
| Teneur en agent liant | Type I | Type I | Type I | Type I |
| Poinçonnement rémanent : | 0,24 mm (vmm) | 0,15 mm (vmm) | 0,12 mm (vmm) | 0,12 mm (vmm) |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur : | 0,05% (vmm) | 0,05% (vmm) | 0,05% (vmm) | 0,10% (vmm) |
| Type de chaise à roulettes : | Usage de roulettes type W recommandée | | | |
| Résistance à la lumière : | 6 | 6-7 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Protection de surface : | Hyperguard+ | Hyperguard+ | Hyperguard+ | TopClean XP™ |
| Résistance aux produits chimiques : | Très bon | Très bon | Très bon | Non affecté |
| Résistance électrique : | 10 ⁹ Ohm | 10 ⁹ Ohm | 10 ⁹ Ohm | - |
| Conductivité thermique : | 0,25 W/(m.K) | 0,25 W/(m.K) | 0,08 W/(m.K) | 0,04 m ² K/W |
| Chauffage par le sol : | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté |
| Accumulation de charges électrostatiques : | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) |
| ENVIRONNEMENT | | | | |
| Formaldéhyde : | Sans présence | Sans présence | Sans présence | Sans présence |
| Emissions dans l'air intérieur : | A+ | A+ | A+ | A+ |
| DOMAINE D'UTILISATION | | | | |
| | Locaux d'habitations, chambres d'hôtels. Parties privatives des locaux commerciaux, administratifs et industriels. | Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n°3782) | Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (CSTB n°3782). Toutes pièces d'habitation privative et chambres d'hôtel sans accès direct sur l'extérieur. | Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3782 (10/17) |
| MISE EN OEUVRE | | | | |
| | Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P2. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12. | Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12. | Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12. | Respecter les directives du DTU 53.12 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage auto-lissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12° C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique. Lames disposées dans le même sens / Dalles disposées en damier (90°). |
| PRIX FOURNIS POSÉS ESTIMATIFS | | | | |
| Prix pose € HT/m ² hors accessoires, frais de préparation et supports neufs | 19 - 24 € HT / m ² | 20 - 25 € HT / m ² | 21 - 26 € HT / m ² | 23 - 27 € HT / m ² |

TABLEAU TECHNIQUE

| U3/U4 ACOUSTIQUES | | | U3/U4 COMPACTS | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|
| Solatech 33 | Solatech 33 CF | Solatech 43 CF | Soladur 33 | Soladur 43 | Solacore | Solacore Plus |
| 3 mm | 3,33 mm | 3,40 mm | 2 mm | 2 mm | 2 mm | 2 mm |
| 2 - 4 m | 2 m | 2 m | 2 - 4 m | 2 m | Lés : 2 m x ca. 20 m | Lés : 2 m x ca. 20 m |
| ca. 25 m | ca. 25 m | ca. 25 m | ca. 25 m | ca. 25 m | Dalles : 608 x 608 mm 14 dalles / carton / 5,17 m ² | Dalles : 608 x 608 mm 14 dalles / carton / 5,17 m ² |
| 0,50 mm | 0,63 mm | 0,70 mm | 0,63 mm | 0,70 mm | - | - |
| T | T | T | T | T | M | P |
| ≤ 0,20 mm | ≤ 0,20mm | ≤ 0,20mm | ≤ 0,10 mm | ≤ 0,10 mm | ≤ 0,10 mm | ≤ 0,10 mm |
| ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | ≤ 0,40% | - | - |
| 2 198 g/m ² | 2 800 g/m ² | 2 904 g/m ² | 2 949 g/m ² | 2 949 g/m ² | 3 200 g/m ² | 3 250 g/m ² |
| Conforme (roulettes type H) | | | Conforme (roulettes type H) | | | |
| Pas de désordre | Pas de désordre | Pas de désordre | Pas de désordre | Pas de désordre | Pas de désordre | Pas de désordre |
| U3 P3 E2/3 C2 | U3 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 | U3 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 | U4 P3 E2/3 C2 |
| 725/345-006.1 | 725/353-001.1 | 725/353-003.2 | 725/353-005.1 | 725/353-004.1 | 725/317-003.1 | 725/317-005.1 |
| ΔLw 18 dB | ΔLw 19 dB | ΔLw 19 dB | ΔLw 5 dB (donnée indicative) | | ΔLw 2 dB (donnée indicative) | |
| Classe A | Classe A | Classe A | - | - | - | - |
| 33 - 42 | 33 - 42 | 34 - 42 | 33 - 42 | 34 - 43 | 23 - 34 - 43 | 23 - 34 - 43 |
| Bfl-s1 en pose collée (1) | Bfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| DS | DS | DS | DS | DS | DS | DS |
| R10 | R10 | R10 | R10 | R10 | R9 | R9 |
| Type I | Type I | Type I | Type I | Type I | Type II | Type I |
| 0,17 mm (vmm) | 0,08 mm | 0,12 mm | 0,04 mm | 0,04 mm | ≤ 0,10 mm | ≤ 0,10 mm |
| 0,05% (vmm) | 0,05% | 0,05% | 0,05% | 0,05% | - | - |
| Usage de roulettes type W recommandée | | | Usage de roulettes type W recommandée | | | |
| 6-7 | 6-7 | 6-7 | 6 | 6 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Hyperguard+ | Hyperguard + | Hyperguard + | Hyperguard + | Hyperguard + | PUR | PUR |
| Très bon | Sanitec | Sanitec | Très bon | Très bon | Très bon | Très bon |
| 10 ⁸ Ohm | 10 ⁷ Ohm | 10 ⁷ Ohm | 10 ⁷ Ohm | 10 ⁷ Ohm | - | - |
| 0,25 W/(m.K) | 0,25w/(m.K) | 0,25w/(m.K) | 0,25w/(m.K) | 0,25w/(m.K) | 0,01 m ² k/w | 0,01 m ² k/w |
| Adapté | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté | Adapté |
| ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) | ≤ 2kV (antistatique) |
| Sans présence | Sans présence | Sans présence | Sans présence | Sans présence | Sans présence | Sans présence |
| A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Locaux collectifs à usage normal. Se référer au classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n° 3782). | Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation. | Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation. | Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation. | Locaux à affectation collective définie dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation. | Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation. | |
| Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12. | Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12. | Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Respecter les directives du DTU 53.12. | Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Se conformer au DTU 53.12 | Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose collée en plein avec une émulsion acrylique. Se conformer au DTU 53.12 | Se conformer à la norme NF-DTU 53.12. Le support doit être plan, lisse sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. La température du support et de l'atmosphère doit être au moins égale à +12 °C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique (Sadertac V6 ou Cege 100 HQ-T). Lés : disposés dans le même sens, joints soudés à chaud et complétés par une étanchéité en rives dans le cas des locaux classés E3. Dalles : pose à sens contrarié (90°). Pour l'obtention du classement E3, les dalles doivent être soudées à chaud avec un cordon d'apport et l'étanchéité doit être faite en rives. | |
| 29 - 36 € HT / m ² | 30 - 37 € HT / m ² | 32 - 39 € HT / m ² | 28 - 35 € HT / m ² | 30 - 37 € HT / m ² | 27 - 35 € HT / m ² | 32 - 39 € HT / m ² |

Toutes les gammes de produits en un coup d'oeil

lifestyle FLOORS



Lames et dalles LVT

sola FLOORS



PVC Bâtiment

look VINYLES



PVC Résidentiel

lamina FLOORS



Sols Stratifiés

parkea FLOORS



Parquets contrecollés

look MOQUETTES

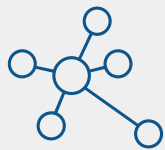


Moquette en lés

forma FLOORS



Dalles textiles



Un réseau national

18 agences

3 bases logistiques



Retrouvez l'ensemble de notre offre sur

www.lamaisondusol.com

Et suivez nos actualités sur



Suivez nos actualités sur    

BORDEAUX

Tél. : 05 56 43 10 40
bordeaux@lms-sol.com

BREST

Tél. : 02 98 02 62 86
brest@lms-sol.com

CLERMONT-FERRAND

Tél. : 04 73 91 47 26
clermontfd@lms-sol.com

DIJON

Tél. : 03 80 51 00 00
dijon@lms-sol.com

GRENOBLE

Tél. : 04 76 03 15 00
grenoble@lms-sol.com

LILLE

Tél. : 03 20 98 55 55
lille@lms-sol.com

LIMOGES

Tél. : 05 55 30 17 17
limoges@lms-sol.com

LYON

Tél. : 04 78 26 45 45
lyon@lms-sol.com

METZ

Tél. : 03 87 32 53 20
metz@lms-sol.com

NANTES

Tél. : 02 40 94 86 40
nantes@lms-sol.com

NICE

Tél. : 04 93 19 04 04
nice@lms-sol.com

RENNES

Tél. : 02 99 32 37 38
rennes@lms-sol.com

ROUEN

Tél. : 02 35 08 90 90
rouen@lms-sol.com

Ste GENEVIÈVE DES BOIS

Tél. : 01 69 73 22 00
sgb@lms-sol.com

STRASBOURG

Tél. : 03 88 18 17 18
strasbourg@lms-sol.com

TOULOUSE

Tél. : 05 34 25 84 85
toulouse@lms-sol.com

VANNES

Tél. : 02 97 01 09 09
vannes@lms-sol.com

VILLENEUVE LA GARENNE

Tél. : 01 41 32 53 00
villeneuve@lms-sol.com

LA MAISON DU SOL

9-11 rue de la Litte
92390 Villeneuve La Garenne

contact@lms-sol.com
www.lamaisondusol.com

RCS Nanterre / N° SIRET : 572 044 808
N° TVA intracommunautaire : FR 57 572 044 808

