

sola
FLOORS

Les
SOLutions
et le
SERVICE
en **PLUS**

CATALOGUE SOLS PVC BÂTIMENT
2025


La Maison du Sol

sola FLOORS



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.

AFFAIBLISSEMENT ACOUSTIQUE

20 DB	PVC Acoustiques	Solaflex Plus 2S3 Solaflex Dalle 2S3	Solatech 33 Project	
19 DB		Solaflex Pro 2S2	Solatech 33 CF	Solatech 43 CF
5 DB	PVC compacts		Soladur Premium 33	Soladur Premium 43
2 DB			Solacore	Solacore Plus
		U2S TRAFIC MODÉRÉ	U3 TRAFIC SOUTENU	U4 TRAFIC INTENSE

CLASSEMENT UPEC /
TRAFIC

SOMMAIRE



PVC acoustiques **U2S**

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



PVC acoustiques **U3/U4**

- 36 Solatech 33 Project
- 36 Solatech 33/43 CF
- 42 Accessoires et produits de mise en œuvre



PVC compacts **U3/U4**

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

64 Tableau technique général



PVC ACOUSTIQUES U2S

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



Les solutions pour l'habitat

2 m - BTCAT272
3 m - BTCAT273
4 m - BTCAT274

PVC ACOUSTIQUES U2S

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE

20 DB	Solaflex Plus 2S3 Solaflex Dalle 2S3	
19 DB		Solaflex Pro 2S2
	0,12 MM	0,24 MM

POINÇONNEMENT
RÉMANENT

SOLA
flex
Pro 2S2

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC hétérogène acoustique

19 AB

2 m - SCT092
4 m - SCT094



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 ŒUVRE

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 :

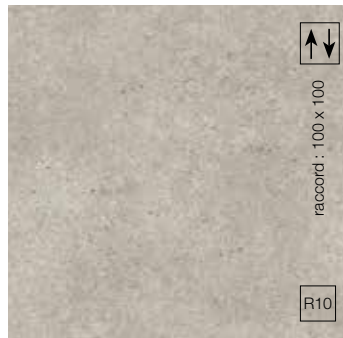


* 3 m : dans certains coloris seulement



2 m - REN1922
4 m - REN1924

LRV : 62



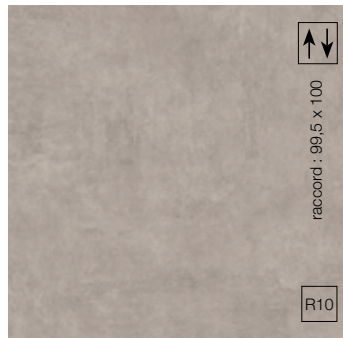
2 m - RENN6852
4 m - RENN6854

LRV : 33



2 m - REN6932
4 m - REN6934

LRV : 39



2 m - ODT922
4 m - ODT924

LRV : 40



2 m - REN6932
4 m - REN6934



2 m - ODT922
4 m - ODT924

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



2-3*-4 m



raccord : 100 x 120



2 m - REN5042
4 m - REN5044

LRV : 47



raccord : 100 x 120



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

LRV : 37



raccord : 100 x 100



2 m - RENB7952
4 m - RENB7954

LRV : 29



raccord : 100 x 100



2 m - RENB7312
4 m - RENB7314

LRV : 45



raccord : 100 x 100



Bois sans fil

2 m - SCT402
4 m - SCT404

LRV : 35



raccord : 100 x 100



Bois sans fil

2 m - SCT092
4 m - SCT094

LRV : 44



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

* 3 m : dans certains coloris seulement

SOLA
flex
Plus 2S3

Revêtement de sol vinyle en lé U2S
PVC hétérogène acoustique
en pose semi-libre ou collée

20 AB

2 m - BTSIT452



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 (pose collée)
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 ŒUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose semi-libre avec produit de maintien de type Bostik RF 100 selon les préconisations du fabricant (sur demande), ou collée en plein. Adapté pour une utilisation en pose semi-libre sur sols amiantés dans le cadre de la sous-section 4. Respecter la réglementation amiante dans tous les cas. Respecter les directives du DTU 53.12.



Quality Certificate
ISO-9001

Quality Certificate
ISO-14001



100% recyclable



meilleure qualité
de l'air intérieur

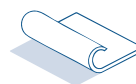


conforme pour pose sur sols
amiantés en sous section 4

Informations et fiche
technique complète à
consulter :



* 3 m : dans certains coloris seulement



2 m - BTCAT272
3 m - BTCAT273
4 m - BTCAT274



raccord : 100 x 120

2 m - BTCAT272
3 m - BTCAT273
4 m - BTCAT274

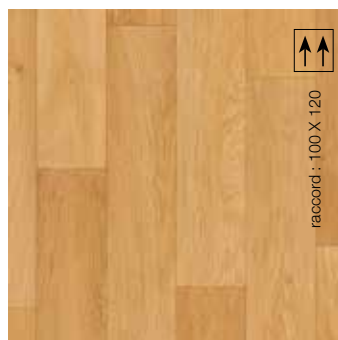
LRV 50



raccord : 99,75 x 120

2 m - BTALT322

LRV 40



raccord : 100 X 120

2 m - BTCAT292

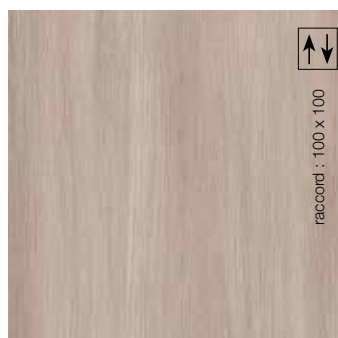
LRV 35



raccord : 99,5 x 150

2 m - BTELT322
3 m - BTELT323
4 m - BTELT324

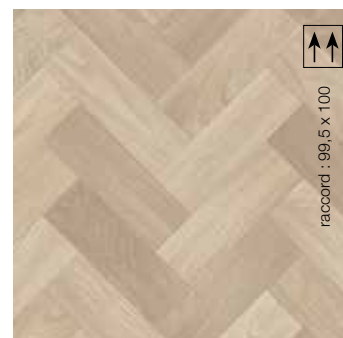
LRV 44
Bois sans fil



raccord : 100 x 100

2 m - BTSCT912

LRV 31
Bois sans fil



raccord : 99,5 x 100

2 m - BTSIT452

LRV 42
Motif chevrons

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



2-3*-4 m



raccord : 99,5 x 100

2 m - BTODT362

LRV 61



raccord : 99,5 x 100

2 m - BTCOT102

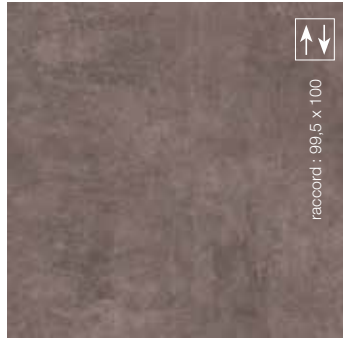
LRV 74



raccord : 99,5 x 100

2 m - BTODT902
3 m - BTODT903
4 m - BTODT904

LRV 38



raccord : 99,5 x 100

2 m - BTODT972

LRV 13



2 m - BTCOT102

* 3 m : dans certains coloris seulement

SOLA
flex
Dalle 2S3

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC hétérogène acoustique

20 AB

50 x 50 cm - 25080201



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 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 ŒUVRE

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 - 25080104



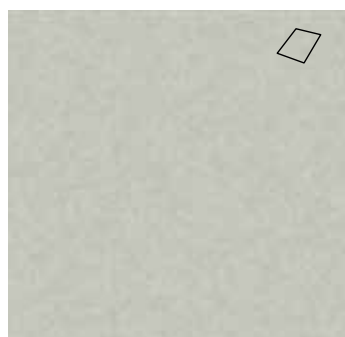
50 x 50 cm - 25080201

LRV 51



50 x 50 cm - 25080104

LRV 29



50 x 50 cm - 24087028

LRV 37



50 x 50 cm - 25080104



50 x 50 cm - 24085034

LRV 31

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

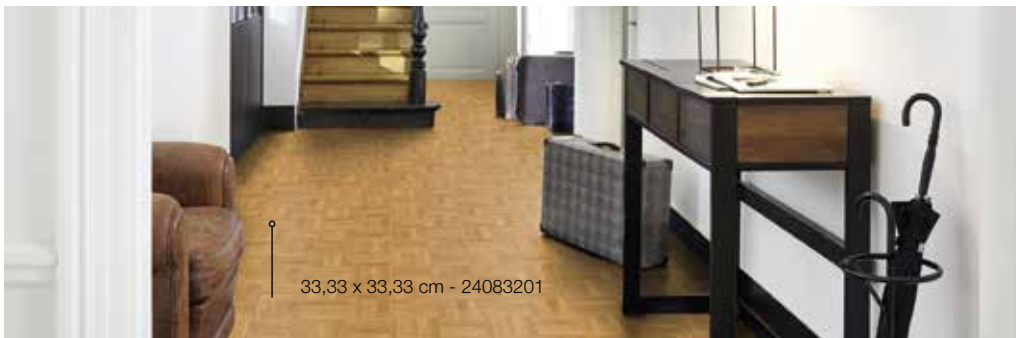


25 x 100 cm - 25079103

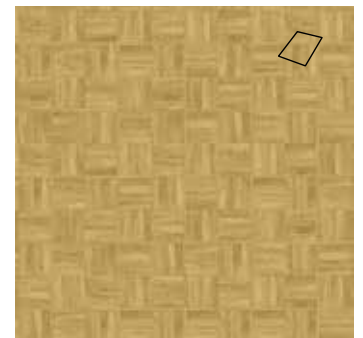
LRV 32



25 x 100 cm - 24086031



33,33 x 33,33 cm - 24083201



33,33 x 33,33 cm - 24083201

LRV 25

Les colles acryliques pour sols souples à coller

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



Sadertech V8 - Bostik
Seau de 6 kg - **B606599**
Seau de 18 kg - **B606598**



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



Colle Moquette & Plastique
Seau de 20 kg - **B601142**

La soudure à froid

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



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

REHAU
L'Innovative Polymer Solution



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

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



L'acoustique et
la résistance réunis

2 m - SLT33PELI32

PVC ACOUSTIQUES U3/U4

AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE

20 DB			Solatech 33 Project
19 DB	Solatech 33 CF	Solatech 43 CF	
	0,08 MM	0,12 MM	0,14 MM

POINÇONNEMENT
RÉMANENT

SOLA
tech
33 Project

Revêtement de sol vinyle en lé U3
PVC hétérogène acoustique
en pose semi-libre ou collée

20 AB

SLT33PCOS95



Revêtement de sol en PVC hétérogène acoustique en pose semi-libre, Solatech 33 Project 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.

Sa couche d'usure de 0,53 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 aux taches et rayures.

Son classement UPEC est U3P3P2/3C2 et il dispose d'une performance acoustique de 20 dB, d'une classe A de sonorité à la marche et d'une résistance au glissement de R10. Son épaisseur totale est de 3,20 mm, son poids total de 2 140 g/m² et son poinçonnement rémanent de 0,14 mm. Il bénéficie d'un classement Européen 33/42 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur totale :	3,20 mm
Largeur :	2 m
Longueur standard :	ca. 25 m
Couche d'usure :	0,53 mm
Groupe d'abrasion :	T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,20 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	≤ 0,10%
Masse surfacique totale :	2 140 g/m ²
Essai de résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type W)
Résistance au pied de meuble :	Pas de désordre

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U3 P3 E2/3 C2
N° de certificat UPEC :	725/353-009.1
Efficacité acoustique :	ΔLw 20 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 (vmm*) :	0,14 mm (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 :	1,54 x 10 ⁸ Ohm
Conductivité thermique :	0,078 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 ŒUVRE

Support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Pose semi-libre avec produit de maintien de type Bostik RF 100 selon les préconisations du fabricant (sur demande), ou collée en plein. Adapté pour une utilisation en pose semi-libre sur sols amiantés dans le cadre de la sous-section 4. Respecter la réglementation amiante dans tous les cas. Respecter les directives du DTU 53.12.



Quality Certificate
ISO-9001

Quality Certificate
ISO-14001



100% recyclable

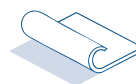


conforme pour pose sur sols amiantés en sous section 4



Informations et fiche technique complète à consulter :





2 m - SLT33PNOR94

LRV : 47
CS : 001



2 m - SLT33PCOS91

LRV : 29
CS : 217



2 m - SLT33PSTY39

LRV : 45
CS : 001



2 m - SLT33PCOS95

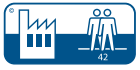
LRV : 17
CS : 147



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 m



raccord : 99,5 x 120

2 m - SLT33PTAV19

LRV : 58
CS : 106



raccord : 100 x 150

2 m - SLT33PELI32

LRV : 35
CS : 221



raccord : 99,5 x 120

2 m - SLT33PSTO37

LRV : 52
CS : 201



raccord : 100 x 100

2 m - SLT33PCOL49

LRV : 31
CS : 302



raccord : 99,5 x 120

2 m - SLT33PSTO95

LRV : 39
CS : 001



raccord : 99,5 x 100

2 m - SLT33PTAV18

LRV : 35
CS : 159



2 m - SLT33PSTO37

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 ŒUVRE

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



33 CF - 60428C
43 CF - 60429C

LRV 36 - CS 495



33 CF - TO3T912
43 CF - TO4T912

LRV 52 - CS 416



33 CF - TO3T932
43 CF - TO4T932

LRV 36 - CS 440



33 CF - 66228C
43 CF - 66229C

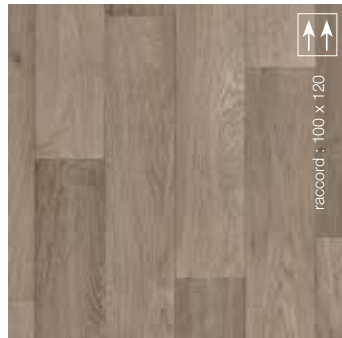
LRV 34 - CS 440



33 CF - 60428C
43 CF - 60429C



33 CF - OL3T912
43 CF - OL4T912



33 CF - 68328C
43 CF - 68329C

LRV 24 - CS 419



33 CF - TO3T872
43 CF - TO4T872

LRV 22 - CS 448



33 CF - OL3T912
43 CF - OL4T912

LRV 33 - CS 408



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



33 CF - CR3T922
43 CF - CR4T922

LRV 56 - CS 409



33 CF - CR3T342
43 CF - CR4T342

LRV 43 - CS 407



33 CF - CE3T912
43 CF - CE4T912

LRV 41 - CS 416



33 CF - CE3T972
43 CF - CE4T972

LRV 24 - CS 408

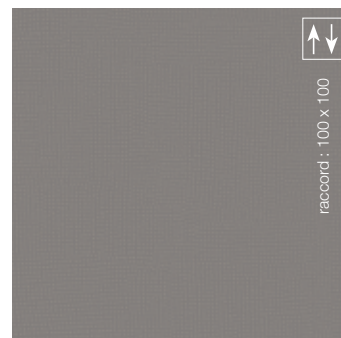


33 CF - CE3T912
43 CF - CE4T912



33 CF - OM3T952
43 CF - OM4T952

LRV 31 - CS 491



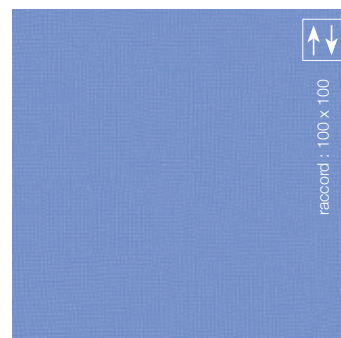
33 CF - RO3T972
43 CF - RO4T972

LRV 27 - CS 497



33 CF - OM3T752
43 CF - OM4T752

LRV 15 - CS 473



33 CF - RO3T762
43 CF - RO4T762

LRV 21 - CS 484

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

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 :



Sadertech V8 - Bostik
Seau de 6 kg - **B606599**
Seau de 18 kg - **B606598**



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



Colle Moquette & Plastique
Seau de 20 kg - **B601142**

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 araser 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 araser "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



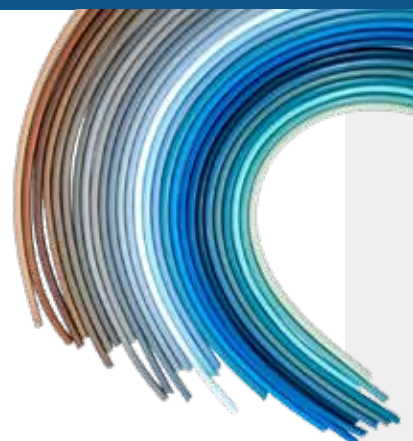
Correspondances des coloris
de cordons de soudure
PVC acoustiques U3/U4

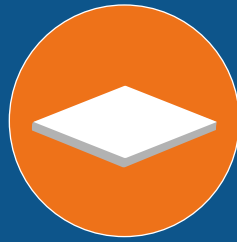
SOLAtech 33 / 43 CF

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

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

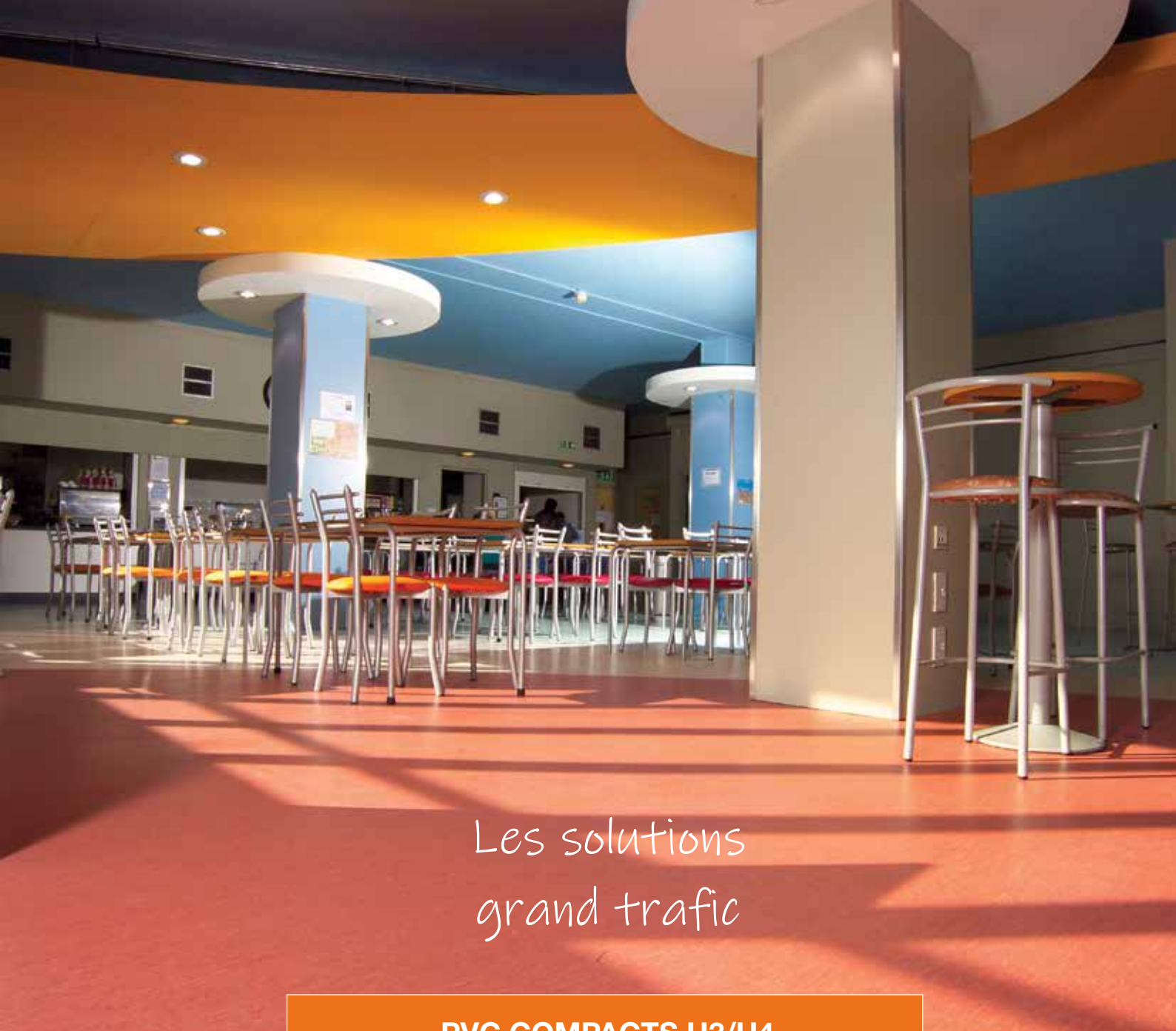




PVC COMPACTS

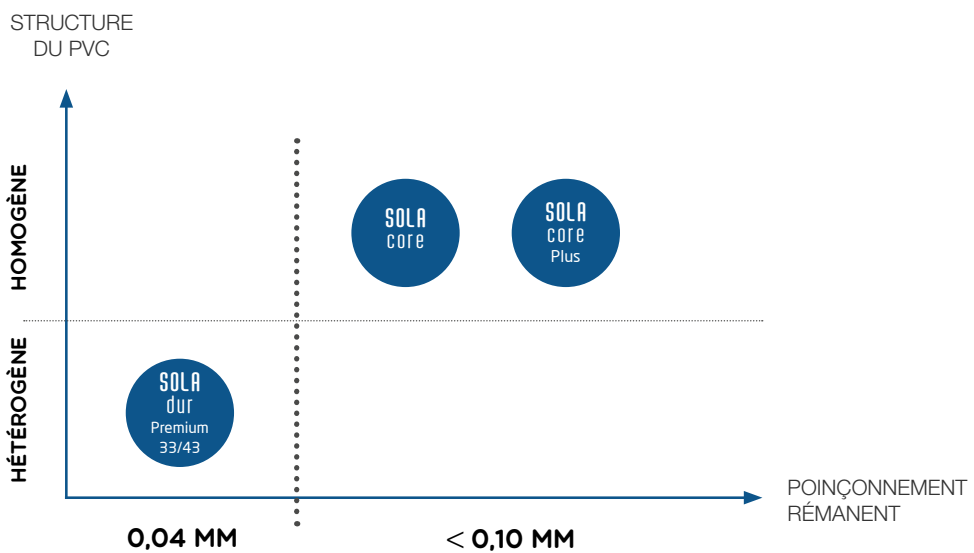
U3/U4

-
- 46 Soladur Premium 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
Premium
33/43

Revêtement de sol vinyle en lé
PVC hétérogène compact



33 | 2 m - SLDP332TAV30

Revêtement de sol en PVC vierge de type **Soladur Premium 33** (U3P3E2/3C2) ou **Soladur Premium 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 0,05 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
Epaisseur totale :	2,15 mm	2,15 mm
Largeur	2 - 4* m	2 - 4* 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 :	2 515 g/m ²	2 515 g/m ²
Essai de résistance à la chaise à roulettes :	Conforme	Conforme
Résistance au pied de meuble :	Conforme	Conforme

CERTIFICATION

Classement UPEC :	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
N° de certificat UPEC :	725/353-012.1_00	725/353-011.1_00

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*) :	0,05 mm	0,05 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur (vmm*) :	0,03%	0,03%
Type de chaise à roulettes :	Roulettes type W recommandées	
Efficacité acoustique :	ΔLw 7 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 :	1,4 x 10 ⁸ Ohm	1,4 x 10 ⁸ Ohm
Conductivité thermique :	0,157w/(m.K)	0,157w/(m.K)
Chauffage par le sol :	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C
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 ŒUVRE

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 PREMIUM 33



SOLADUR PREMIUM 43





REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSIÉNTS



SOLADUR PREMIUM 33

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSIÉNTS



SOLADUR PREMIUM 43



33 | 2 m - SLDP332TOR91



33 | 2 m - SLDP332TAV95
33 | 4 m - SLDP334TAV95
43 | 2 m - SLDP432TAV95



33 | 2 m - SLDP332TAV30
33 | 4 m - SLDP334TAV30
43 | 2 m - SLDP432TAV30



33 | 2 m - SLDP332TAV50
33 | 4 m - SLDP334TAV50



33 | 2 m - SLDP332TOR93



33 | 2 m - SLDP332CAM83



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 PREMIUM 33



SOLADUR PREMIUM 43



2-4* m



33 | 2 m - SLDP332ELI32



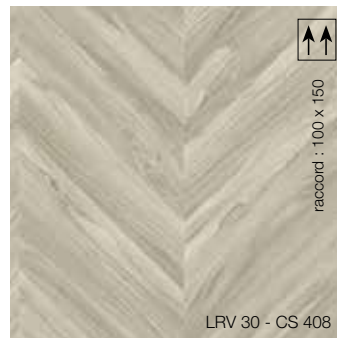
33 | 2 m - SLDP332ELI93
43 | 2 m - SLDP432ELI93



33 | 2 m - SLDP332OLY91



33 | 2 m - SLDP332ELI93



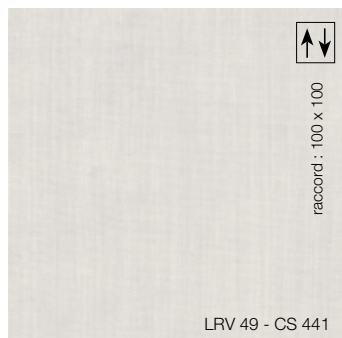
33 | 2 m - SLDP332OLY91



SOLADUR PREMIUM 33



SOLADUR PREMIUM 43



33 | 2 m - SLDP332NOE04



33 | 2 m - SLDP332NOE91
33 | 4 m - SLDP334NOE91
43 | 2 m - SLDP432NOE91



33 | 2 m - SLDP332PIN83



33 | 2 m - SLDP332NOE04



33 | 2 m - SLDP332PIN83



33 | 2 m - SLDP332PIN98
43 | 2 m - SLDP432PIN98

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 PREMIUM 33



SOLADUR PREMIUM 43



2-4* m



LRV 50 - CS 409

33 | 2 m - SLDP332STY07



LRV 41 - CS 409

33 | 2 m - SLDP332POP93



33 | 2 m - SLDP332POP93



33 | 2 m - SLDP332PIN98



LRV 40 - CS 432

33 | 2 m - SLDP332SAN31

SOLA
core

Revêtement de sol vinyle en lé et dalles
PVC homogène

2 m - PUL3910
608 x 608 mm - PUD3910



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 ŒUVRE

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 :





LRV 54 - CS 2650

2 m - PUL3700
608 x 608 mm - PUD3700



LRV 41 - CS 3710

2 m - PUL3710
608 x 608 mm - PUD3710



2 m - PUL3700
608 x 608 mm - PUD3700



2 m - PUL3720
608 x 608 mm - PUD3720



LRV 25 - CS 3720

2 m - PUL3720
608 x 608 mm - PUD3720

R9 Classement de résistance à la glissance R9

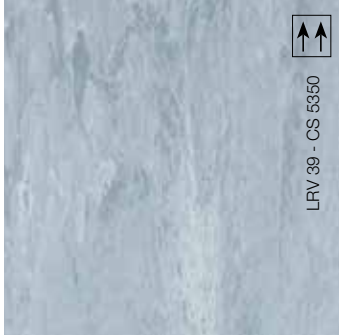
LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | CS : Cordon de soudure



2 m



608 x 608 mm



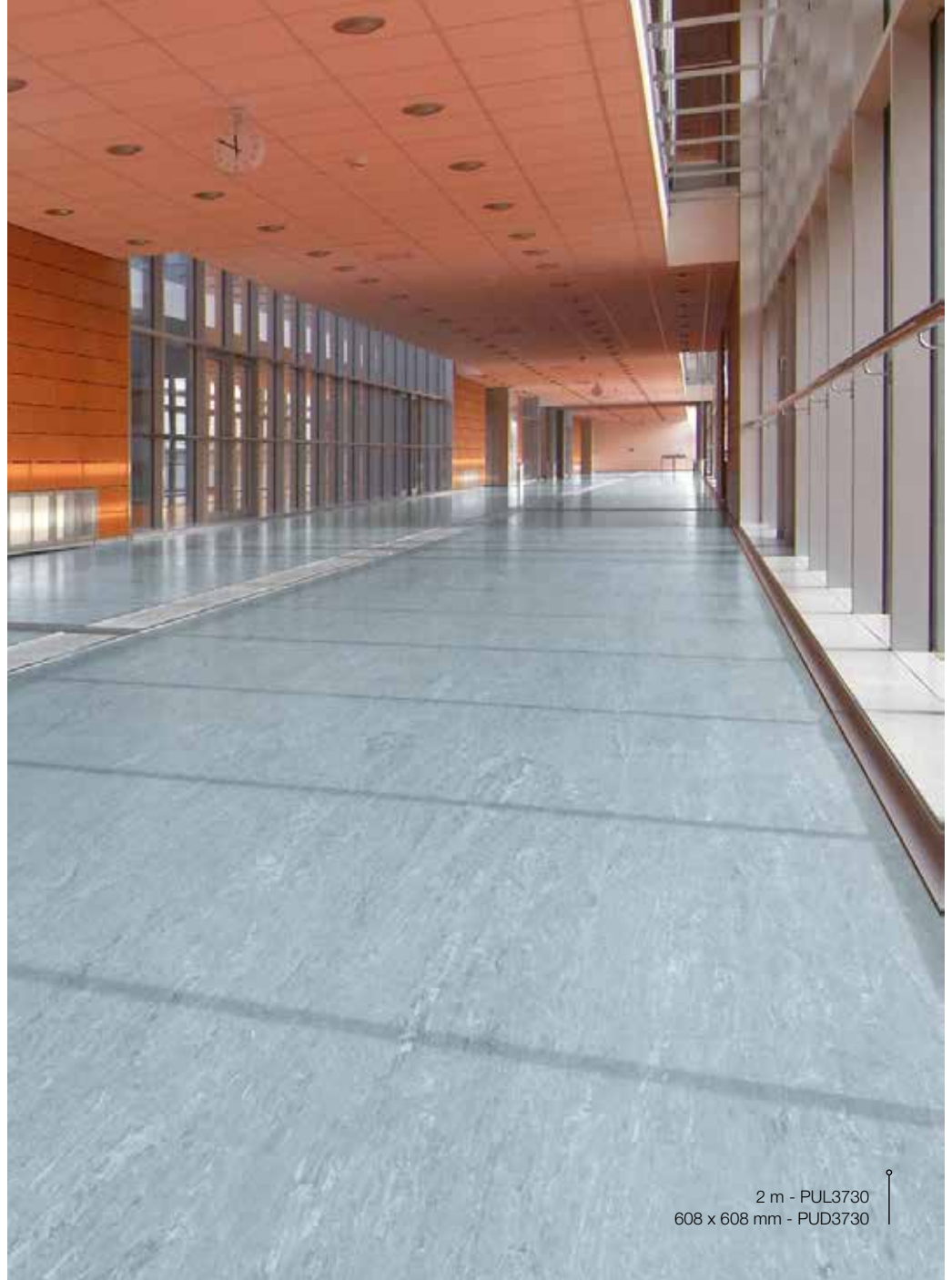
LRV 39 - CS 5350

2 m - PUL3730
608 x 608 mm - PUD3730



LRV 41 - CS 2500

2 m - PUL3910
608 x 608 mm - PUD3910



2 m - PUL3730
608 x 608 mm - PUD3730

SOLA
core
Plus

Revêtement de sol vinyle en lé et dalles
PVC homogène





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 ŒUVRE

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 :

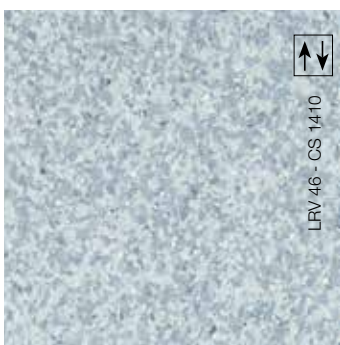




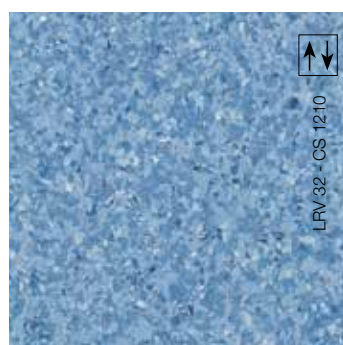
2 m - SOPL1370
608 x 608 mm - SOPD1370



2 m - SOPL1370
608 x 608 mm - SOPD1370



2 m - SOPL1410



2 m - SOPL1210
608 x 608 mm - SOPD1210

R9 Classement de résistance à la glissance R9

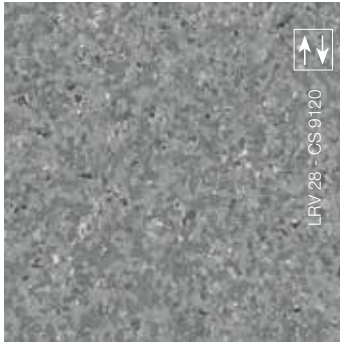
LRV (Light Reflectance Value) : Indice de réflexion lumineuse | **CS** : Cordon de soudure



2 m



608 x 608 mm



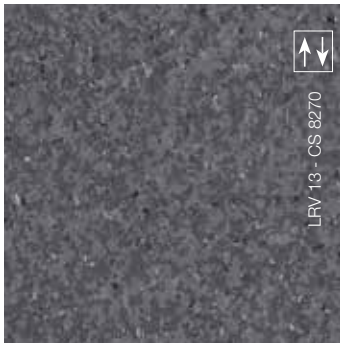
LRV 28 - CS 9120

2 m - SOPL1160

608 x 608 mm - SOPD1160



2 m - SOPL1160
608 x 608 mm - SOPD1160



LRV 13 - CS 8270

2 m - SOPL1380

608 x 608 mm - SOPD1380



2 m - SOPL1380
608 x 608 mm - SOPD1380

Les colles acryliques pour sols souples à coller

Pour une pose parfaite de vos sols PVC compacts 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**

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 araser 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 araser "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

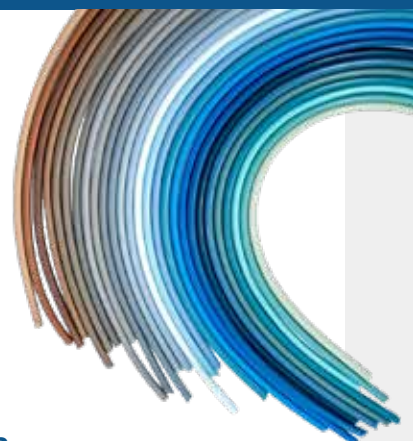


www.lamaisondusol.com

Cordons de soudure



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



SOLAdur Premium 33 / 43

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

33 - 2 m	33 - 4 m	43 - 2 m	LRV*	CS*
SLDP332NOE04			49	441
SLDP332NOE91	SLDP334NOE91	SLDP432NOE91	31	416
SLDP332PIN83			27	492
SLDP332PIN98		SLDP432PIN98	14	496
SLDP332POP93			41	409
SLDP332SAN31			40	432
SLDP332STY07			50	409
SLDP332CAM83			24	419
SLDP332ELI32			39	458
SLDP332ELI93		SLDP432ELI93	29	409
SLDP332OLY91			30	408
SLDP332TAV30	SLDP334TAV30	SLDP432TAV30	27	443
SLDP332TAV50	SLDP334TAV50		32	435
SLDP332TAV95	SLDP334TAV95	SLDP432TAV95	38	409
SLDP332TOR91			52	416
SLDP332TOR93			36	440

SOLAcure / SOLAcure 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
PUL3730	PUD3730	39,00	5350
PUL3910	PUD3910	41,10	2500

Solacore Plus

2 m	608 x 608 mm	LRV	CS
SOPL1160	SOPD1160	28,40	9120
SOPL1210	SOPD1210	32,00	1210
SOPL1370	SOPD1370	55,20	8320
SOPL1380	SOPD1380	12,90	8270
SOPL1410	-	46,10	1410

TYPE	U2S ACOUSTIQUES		
CARACTÉRISTIQUES	SOLAFLEX PRO 2S2	SOLAFLEX PLUS 2S3	SOLAFLEX DALLE 2S3
Épaisseur totale :	2,95 mm	2,75 mm	3,05 mm
Largeur :	2 - 3* - 4 m	2 - 3* - 4 m	
Longueur standard :	ca. 30 m	ca. 25 m	Dalles 33,33 x 33,33 cm / bte de 5 m ² Dalles 50 x 50 cm / bte de 5 m ² Lames 25 x 100 cm / boîte de 5 m ²
Couche d'usure :	0,30 mm	0,35 mm	0,27 mm
Groupe d'abrasion	T	T	T
Poinçonnement rémanent :	≤ 0,35 mm	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,25%
Masse surfacique totale :	1 808 g/m ²	1 830 g/m ²	2 575 g/m ²
Résistance à la chaise à roulettes :	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)
Résistance au pied de meuble :	Pas de désordre	Pas de désordre	Pas de désordre
CERTIFICATION			
Classement UPEC :	U2S P2 E2 C2	U2S P3 E2/3 C2	U2S P3 E2 C2
N° de certificat UPEC :	725/345-001.1ter	725/353-006.1	725/305-111.1
Efficacité acoustique :	ΔLw 19 dB	ΔLw 20 dB	ΔLw 20 dB
Sonorité à la marche :	Classe A	Classe A	Classe A
CLASSEMENTS			
Classe d'usage :	23 - 31	23 / 32	23 / 31
Classement Feu :	Cfl-s1	Bfl-s1	Cfl-s1
Glissance :	DS	DS	DS (μ ≥ 0,30)
Résistance au glissement :	R9/R10 selon les références	R10	R9
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Teneur en agent liant	Type I	Type I	Type I
Poinçonnement rémanent :	0,24 mm (valeur moyenne mesurée)	0,12 mm (valeur moyenne mesurée)	0,12 mm (valeur moyenne mesurée)
Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	0,05% (valeur moyenne mesurée)	0,05% (valeur moyenne mesurée)	0,10% (valeur moyenne mesurée)
Type de chaise à roulettes :		Usage de roulettes type W recommandée	
Résistance à la lumière :	6	≥ 6	≥ 6
Protection de surface :	Hyperguard+	Hyperguard+	TopClean XP™
Résistance aux produits chimiques :	Très bon	Très bon	Non affecté
Résistance électrique :	10 ⁹ Ohm	1,30 x 10 ⁹ Ohm	-
Conductivité thermique :	0,25 W/(m.K)	0,08 W/(m.K)	0,04 m ² K/W
Chauffage par le sol :	Adapté	Adapté	Adapté
Accumulation de charges électrostatiques :	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)
ENVIRONNEMENT			
Formaldéhyde :	Sans présence	Sans présence	Sans présence
Emissions dans l'air intérieur :	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 (CSTB n°3782).	Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier de CSTB 3782 (10/17)

MISE EN ŒUVRE

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.

Pose collée en plein sur support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Se conformer au DTU 53.12.

Pose semi-libre avec produit de maintien de type Bostik Roll RF100. Conforme pour pose sur sols amiantés en sous-section 4.

La mise en œuvre 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°).

Pour retrouver la fiche technique complète et l'ensemble des informations produit :



* pour certains coloris



U3/U4 ACOUSTIQUES			U3/U4 COMPACTS			
SOLATECH 33 PROJECT	SOLATECH 33 CF	SOLATECH 43 CF	SOLADUR PREMIUM 33	SOLADUR PREMIUM 43	SOLACORE	SOLACORE PLUS
3,20 mm	3,33 mm	3,40 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
2 m	2 m	2 m	2 - 4 m	2 - 4 m	2 m / ca. 20 m	2 m / ca. 20 m
ca. 25 m	ca. 25 m	ca. 25 m	ca. 25 m	ca. 25 m	Dalles : 14 un. / carton / 5,17 m ²	Dalles : 14 un. / carton / 5,17 m ²
0,53 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
≤ 0,10%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	≤ 0,40%	-	-
2 140 g/m ²	2 800 g/m ²	2 904 g/m ²	2 515 g/m ²	2 515 g/m ²	3 200 g/m ²	3 250 g/m ²
Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)	Conforme (roulettes type H)
Pas de désordre	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	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
725/353-009.1	725/353-007.1	725/353-003.2	725/353-012.1	725/353-011.1	725/317-003.1	725/317-005.1
ΔLw 20 dB	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB	ΔLw 7 dB (donnée indicative)	ΔLw 7 dB (donnée indicative)	2 dB (donnée indicative)	2 dB (donnée indicative)
Classe A	Classe A	Classe A	-	-	-	-
33 / 42	33 / 42	34 / 42	33 / 42	34 / 43	34 / 43	34 / 43
Bfl-s1	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
0,14 mm (valeur moyenne mesurée)	0,08 mm	0,12 mm	0,05 mm	0,05 mm	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
≤ 0,10%	0,05%	0,05%	0,03% (valeur moyenne mesurée)	0,03% (valeur moyenne mesurée)	-	-
Usage de roulettes type W recommandée						
≥ 6	6-7	6-7	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Hyperguard+	Hyperguard +	Hyperguard +	Hyperguard +	Hyperguard +	PUR	PUR
Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon
1,54 x 10 ⁸ Ohm	10 ⁷ Ohm	10 ⁷ Ohm	1,4 x 10 ⁸ Ohm	1,4 x 10 ⁸ Ohm	-	-
0,078 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)	0,25 W/(m.K)	0,157 W/(m.K)	0,157 W/(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.	Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux.
Pose collée en plein sur support plan, lisse, sec et sain. L'enduit de lissage doit être classé P3. Se conformer au DTU 53.12.	Pose semi-libre avec produit de maintien de type Bostik Roll RF100. Conforme pour pose sur sols amiantés en sous-section 4.	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.	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.						



Toutes les gammes de produits **LMS** en un coup d'œil

lifestyle
FLOORS



Lames et dalles LVT

sola
FLOORS



PVC Bâtiment

look
VINYLES



PVC Résidentiel

lamina
FLOORS



Sols Stratifiés

parkea
FLOORS



Parquets contrecollés

look
MOQUETTES



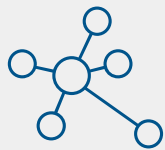
Moquette en lés

forma
FLOORS



Dalles textiles





Un réseau national

19 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

CHAMBÉRY

Tél. : 04 57 36 04 91
chambery@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



La Maison du Sol

LES PROS DE LA DECO C'EST NOUS