

Revêtement de sol vinyle en Lé
Solaflex 2S3

U2S P3 E2/3 C2



REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtements de sol PVC sur envers mousse	EN 651	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2,60 mm
	Largeur	EN ISO 24341	2 - 3* - 4 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 27 m
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,35 mm
	Groupe d'Abrasion	EN 660-2	T
	Poinçonnement rémanent certifié :	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur certifiée :	EN ISO 23999	≤ 0,40%
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	1 858 g/m ²
	Essai de résistance à la chaise à roulettes :	EN ISO 4918	Conforme (roulettes type H)
Résistance au pied de meuble :	EN ISO 16581	Pas de désordre	
CERTIFICATION	Classement UPEC :	-	U2S P3 E2/3 C2
	N° de certificat UPEC :	QB 30	725/345-002.1ter
	Efficacité acoustique :	EN ISO 717-2	ΔLw 18 dB
	Sonorité à la marche :	NF S 31-074	Classe A
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 - 31
	Classement Feu :	EN 13501	Cfl-s1
	Glissance :	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R9
PERFORMANCES TECHNIQUES	Teneur en agent liant	ISO 11638	Typ I
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	0,15 mm (valeur moyenne mesurée)
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	0,05% (valeur moyenne mesurée)
	Type de chaise à roulettes :	EN 12529	Usage de roulettes type W recommandée
	Résistance à la lumière :	ISO 105B02	6-7
	Protection de surface :	-	Hyperguard+
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Très bon
	Résistance électrique :	EN1081	10 ⁹ Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
	Conductivité thermique :	ISO 8302	0,25 W/(m.K)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde :	-	Sans / pas d'adjonction
	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. Se conformer au DTU 53.12.		
ENTRETIEN	Le traitement polyuréthane réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches et limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre. Durabilité et bonne conservation d'aspect sont directement liées à un entretien adapté aux conditions d'usage. Éviter les embouts et roulettes en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles.		
DESRIPTIF	Revêtement de sol en PVC vierge de type SOLAFLEX 2S3 de LMS en lés de 2, 3 et 4m 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 marque 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/m ² et son poinçonnement rémanent de 0,15 mm lui confèrent un classement U2S-P3E2/3C2 ainsi qu'un classement Européen 23-31. Il répond aux exigences de la norme NF EN 651.		

* Disponible en 3 m
selon les coloris

* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



100% recyclable

meilleure qualité
de l'air intérieurFT SOLAFLEX2S3 -
V1.4 - REV : 05/2021

www.lamaisondusol.com

