

Revêtement de sol vinyle en Lé  
**Solaflex 2S3**

U2S P3 E2/3 C2



REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Revêtements de sol PVC sur envers mousse	EN 651	-
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	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 <sup>2</sup>
	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
<b>CERTIFICATION</b>	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
<b>CLASSEMENTS</b>	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 - 31
	Classement Feu :	EN 13501	Cfl-s1
	Glissance :	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R9
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>	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 <sup>9</sup> 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
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Formaldéhyde :	-	Sans / pas d'adjonction
	Emissions dans l'air intérieur :	-	A+
<b>DOMAINE D'UTILISATION</b>	Bâtiments d'habitation définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n°3782)		
<b>MISE EN OEUVRE</b>	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 53.2.		
<b>ENTRETIEN</b>	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.		
<b>DESRIPTIF</b>	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 <sup>2</sup> 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 -  
V1.3 - REV : 12/2020

www.lamaisondusol.com

