



Revêtement de sol vinyle en Lé
Solaflex Plus 2S3

U2S P3 E2/3 C2

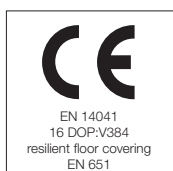


REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol vinyle sur envers mousse	NF EN 651	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2,75 mm
	Largeur	EN ISO 24341	2 - 3* - 4 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 25 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	1 830 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 :	QB30	725/353-006.1
	Efficacité acoustique :	EN ISO 717-2	ΔLw 20 dB
	Sonorité à la marche :	NF S 31-074	Classe A
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 - 31
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1
	Glissance :	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
PERFORMANCES TECHNIQUES	Teneur en agent liant :	ISO 11638	Type I
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	0,12 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
	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 :	EN ISO 8302	0,08 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 (CSTB n°3782). Toutes pièces d'habitation privative et chambres d'hôtel sans accès direct sur l'extérieur.		
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. Eviter les embouts et roulettes en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles.		
DESRIPTIF	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/m ² 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.		

* 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 intérieur



FT SOLAFLEXPLUS2S3 - V1.4 - REV : 05/2021

www.lamaisondusol.com

