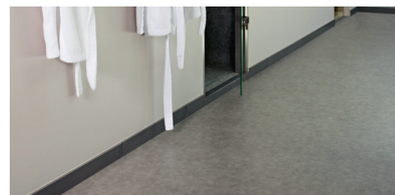


Revêtement de sol vinyle en Lé **Solaflex Pro 2S2**

Revêtement de sol en PVC vierge de type SOLAFLEX PRO 2S2 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 0,30 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 marque 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 et répond aux exigences de la norme NF ISO 26986.



U2S P2 E2 C2



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol vinylique à relief sur support stabilisé	NF ISO 26986	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2,95 mm
	Largeur	EN ISO 24341	2 - 3 - 4 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 30 m
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,30 mm
	Protection de surface :	-	Hyperguard+
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	1 808 g/m ²
CERTIFICATION	REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIENTS  http://evaluation.cstb.fr	-	U2S P2 E2 C2
	N° de certificat UPEC :	QB 30	725/345-001.1ter
	Efficacité acoustique :	EN ISO 717-2	ΔLw 19 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	R9/10 selon les références
PERFORMANCES TECHNIQUES	Groupe d'abrasion :	ISO 26986	Typ I
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm (valeur moyenne mesurée : 0,24 mm)
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Pas de désordre
	Type de chaise à roulettes :	EN 12529	Type W
	Résistance au pied de meuble :	EN ISO 16581	Pas de désordre
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 0,40% (valeur moyenne mesurée : 0,05%)
	Résistance à la lumière :	ISO 105B02	6
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Très bon
	Résistance électrique :	EN 1081	10 ⁹ Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
	Conductivité thermique :	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde à 28 jours :	-	Sans / pas d'adjonction
	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 53.2.		
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, ne nécessite pas l'application d'une émulsion. 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.		



* 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

www.lamaisondusol.com