

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

U2S P2 E2/3 C2



TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtements de sol PVC hétérogène acoustique	EN 651	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2,60 mm
	Largeur	EN ISO 24341	2 - 4 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 25 m
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,25 mm
	Protection de surface :	-	TopClean™
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	1 800 g/m ²
CERTIFICATION	REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIANTS		
	 UPEC-A+ <small>http://evaluation.cstb.fr</small>		
	Classement UPEC :	-	U2S P2 E2/3 C2
	N° de certificat UPEC :	-	725/347-003.1
	Efficacité acoustique :	EN ISO 717-2	ΔLw 19 dB
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN 651	23 - 31
	Classement Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1 ou Cfl-s1*
	Glissance :	EN 13893	DS
PERFORMANCES TECHNIQUES	Groupe d'abrasion :	EN 660-2	T
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm (valeur moyenne mesurée : 0,25 mm)
	Sonorité à la marche :	NF S31-074	Classe A
	Test de la chaise à roulettes :	EN ISO 4918	Pas de dommage
	Test du pied de meuble :	NF EN 424	Pas de dommage
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 0,40% (valeur moyenne mesurée : 0,10%)
	Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	≥ 6
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Non affecté
	Résistance thermique :	EN ISO 10456	0,03 m ² K/W (apte au sol chauffant)
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2kV (sur ciment) - Antistatique
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde à 28 jours :	ISO 16000-3	Non détecté
	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 OEUVRE	<p>La mise en oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage autolissant doit être classé P2. La température du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12° C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique préconisée par LMS (Saderfix T3, Cege 100 Plastique). Lés disposés inversés ou même sens pour les décors "bois".</p> <p>Traitement des joints : souder à froid à l'aide de la soudure liquide, après réalisation du joint effectuée par superposition. Etanchéité en rives et soudure à chaud nécessaires pour le classement E3.</p>		
ENTRETIEN	Le traitement TopClean™ réalisé en fabrication facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre et supprime l'application d'une émulsion. Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement. Eviter les piétements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.		

* Bfl-s1 sur support fibre-ciment A2fl ou A1fl / Cfl-s1 sur support panneau de bois ≥ 19 mm



* 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)

EN 14041 : 2004
DOP : 0004-0034
Revêtement de sol résilient pour usage à l'intérieur de l'habitation