

Revêtement de sol vinyle en Lé
Solotech 33 Project

Pose semi-libre ou collée

U3 P3 E2/3 C2



POSE COLLÉE

TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol PVC hétérogène en lé	NF EN 651	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	3,20 mm
	Largeur	EN ISO 24341	2 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 25 m
	Poids total / rouleau :	-	ca. 110 kg
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,53 mm
	Groupe d'abrasion	EN 660-2	T
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 0,10%
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	2 140 g/m ²
	Essai de résistance à la chaise 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
	CERTIFICATION	Classement UPEC :	-
N° de certificat UPEC :		QB 30	725/353-009.1
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 / 33 / 42
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1 en pose collée
	Glissance :	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	EN 16165 Annex B	R10
PERFORMANCES TECHNIQUES	Taux de liant dans la couche d'usure :	EN ISO 10582	Type I
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	0,14 mm (valeur moyenne mesurée)
	Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	≥ 6
	Protection de surface :	-	Hyperguard+
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Très bon
	Résistance électrique :	EN 1081	1,54 x 10 ⁸ Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2kV (antistatique)
	Isolation thermique :	EN 12667	0,0387 m ² .K/W
	Conductivité thermique :	ISO 8302	0,078 W/(m.K)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté ≤ 27°C
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde :	-	Sans / pas d'adjonction
	Emissions dans l'air intérieur :	EN 16516	A+
DOMAINE D'UTILISATION	Locaux collectifs à usage normal. Se référer au 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 semi-libre avec produit de maintien de type Bostik RF 100 selon les préconisations du fabricant (sur demande), ou collée en plein. Adapté pour une utilisation en pose semi-libre sur sols amiantés dans le cadre de la sous-section 4. Respecter la réglementation amiante dans tous les cas. 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 hétérogène de type Solotech 33 Project de LMS en lés de 2 m de large qui bénéficie d'une sous couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC ainsi que d'un classement de réaction au feu Bfl-s1. Sa couche d'usure de 0,53 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 en plus d'une résistance au glissement de R10. Son épaisseur totale de 3,50 mm, son poids total de 2 140 g/m ² et son poinçonnement rémanent de 0,14 mm lui confèrent un classement U3P3E2/3C2 (en pose collée) ainsi qu'un classement Européen 33/42 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.		

EN 14041
21 DOP - V562
resilient floor covering
EN 11638

* 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

conforme pour pose sur sols amiantés
en sous section 4 (en pose semi-libre)FT SOLATECH33 P
V1.1 - REV : 12/2024

www.lamaisondusol.com

