

Revêtement de sol vinyle en Lé  
**Solatech 33 Project**

Pose semi-libre ou collée

U3 P3 E2/3 C2



POSE COLLÉE

<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Revêtement de sol PVC hétérogène en lé	NF EN 651	-
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	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 <sup>2</sup>
	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
	<b>CERTIFICATION</b>	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
<b>CLASSEMENTS</b>	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
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>	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 <sup>8</sup> Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2kV (antistatique)
	Isolation thermique :	EN 12667	0,0387 m <sup>2</sup> .K/W
	Conductivité thermique :	ISO 8302	0,078 W/(m.K)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté ≤ 27°C
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Formaldéhyde :	-	Sans / pas d'adjonction
	Emissions dans l'air intérieur :	EN 16516	A+
<b>DOMAINE D'UTILISATION</b>	Locaux collectifs à usage normal. Se référer au 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 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.		
<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 hétérogène de type Solatech 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 <sup>2</sup> 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

