

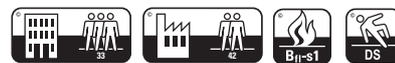


Revêtement de sol vinyle en Lé Solatech 33

Revêtement de sol en PVC vierge de type SOLATECH 33 de LMS en lés de 2 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 ainsi que d'un classement de réaction au feu Bfl-s1. Sa couche d'usure de 0,50 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 18 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 3,00 mm, son poids total de 2 198 g/m² et son poinçonnement rémanent de 0,17 mm lui confèrent un classement U3P3E2/3C2 ainsi qu'un classement Européen 33-42 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.



U3 P3 E2/3 C2

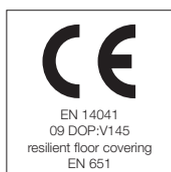


TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol PVC sur envers mousse	EN 651	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	3 mm
	Largeur	EN ISO 24341	2 - 4 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 25 m
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,50 mm
	Protection de surface :	-	Hyperguard+
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	2 198 g/m ²
CERTIFICATION	REVÊTEMENTS DE SOL RÉSILIANTS QB UPEC-A+ http://evaluation.cstb.fr	Classement UPEC :	-
		N° de certificat UPEC :	QB 30
		Efficacité acoustique :	EN ISO 717-2
		Sonorité à la marche :	NF S 31-074
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	33 - 42
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1 en pose collée ⁽¹⁾
	Glissance :	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
PERFORMANCES TECHNIQUES	Groupe d'abrasion :	ISO 11638	Typ I
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm (valeur moyenne mesurée : 0,17 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	6-7
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Très bon
	Résistance électrique :	EN 1081	10 ⁸ Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
	Conductivité thermique :	ISO 8302	0,25 W/(m.K)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté
	ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde :	-
Emissions dans l'air intérieur :		-	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 collée en plein avec une émulsion acrylique. Se conformer au 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. 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.		

⁽¹⁾ sur support fibre-ciment A2fl-s1 ou A1fl de masse volumique ≥ 1350 kg/m³



* 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