Revêtement de sol vinyle en Lé

Solatech 33

U3 P3 E2/3 C2











TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol PVC sur envers mousse	NF EN 651	-		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Epaisseur 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		
	Groupe d'Abrasion	EN 660-2	Т		
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm		
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 0,40%		
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	2 198 g/m ²	2 198 g/m²	
	Essai de résistance à la chaise à roulettes :	EN ISO 4918	Conforme (roulettes type H)		
	Résistance au pied de meuble :	EN ISO 16581	Pas de désordre		
CERTIFICATION	Classement UPEC :	-	U3 P3 E2/3 C2		
	N° de certificat UPEC :	QB 30	725/345-006.1		
	Efficacité acoustique :	EN ISO 717-2	ΔLw 18 dB		
	Sonorité à la marche :	NF S 31-074	Classe A		
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	Teneur en agent liant :	ISO 11638	Тур І		
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	0,17 mm (valeur moyenne mesurée)		
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	0,05% (valeur moyenne mesurée)		
	Type de chaise à roulettes :	EN 12529	Usage de roulettes type W recommandée		
	Résistance à la lumière :	ISO 105B02	6-7		
	Protection de surface :	-	Hyperguard+		
	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 :	-	Sans / pas d'adjonctio	n	
	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 53.12.				
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. Eviter les embouts et roulettes en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles.				
DESCRIPTIF	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.				



















