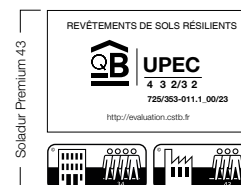
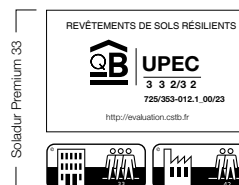




Revêtement de sol PVC en Lé Hétérogène Compact

Soladur Premium 33/43



U3 P3 E2/3 C2
U4 P3 E2/3 C2

			Soladur Premium 33	Soladur Premium 43
TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol PVC hétérogène compact	EN 10582	-	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2,15 mm	2,15 mm
	Largeur :	EN ISO 24341	2 - 4 m	2 - 4 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 25 m	ca. 25 m
	Poids total / rouleau :	-	ca 126 - 252 kg	ca 126 - 252 kg
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,63 mm	0,70 mm
	Groupe d'abrasion	EN 660-2	T	T
	Poinçonnement rémanent certifié :	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm	≤ 0.10 mm
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur certifiée :	EN ISO 23999	≤ 0.40%	≤ 0.40%
	Incurvation certifiée :	EN ISO 23999	< 8 mm	< 8 mm
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	2 515 g/m ²	2 515 g/m ²
	Essai de résistance à la chaise à roulettes :	EN ISO 4918	Pas de désordre	Pas de désordre
CERTIFICATION	Classement UPEC :	-	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
	N° de certificat UPEC :	QB 30	725/353-012.1_00/23	725/353-011.1_00/23
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN ISO 10874	33 - 42	34 - 43
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1	Bfl-s1
	Glissance :	EN 13893	DS	DS
	Résistance au glissement :	EN 16165 Annex B	R10	R10
PERFORMANCES TECHNIQUES	Teneur en agent liant :	EN ISO 10582	Type I	Type I
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	0,05 mm (valeur moyenne mesurée)	0,05 mm (valeur moyenne mesurée)
	Incurvation :	EN ISO 23999	1,7 mm (valeur moyenne mesurée)	1,7 mm (valeur moyenne mesurée)
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	0,03% (valeur moyenne mesurée)	0,03% (valeur moyenne mesurée)
	Type de chaise à roulettes :	EN ISO 4918	Usage de roulettes type W recommandée	Usage de roulettes type W recommandée
	Résistance au pied de meuble :	EN ISO 16581	Conforme à la norme	Conforme à la norme
	Isolation thermique	EN 12667	0,014m ² . K/W	0,014m ² . K/W
	Efficacité acoustique :	ISO 717-2	ΔLw 7 dB (donnée indicative)	ΔLw 7 dB (donnée indicative)
	Résistance à la lumière :	ISO 105B02	≥ 6	≥ 6
	Protection de surface :	-	Hyperguard +	Hyperguard +
	Traitement fongji-bacteriostatique :	ISO846-A - ISO22196	Sanitec	Sanitec
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Très bon	Très bon
	Résistance électrique :	EN 1081	1,4 x 10 ⁸ Ohm	1,4 x 10 ⁸ Ohm
	Conductivité thermique :	EN 12667	0,157 W/(m.K)	0,157 W/(m.K)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C
Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)	
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde :	-	Sans présence	Sans présence
	Emissions dans l'air intérieur :	EN ISO 16516	A+	A+
DOMAINE D'UTILISATION	Locaux à affectation collective définis dans la notice sur les classements UPEC des locaux. Ecoles, hôtellerie, locaux hospitaliers, banques, studios, bureaux, cabinets médicaux, salles de réunion, salles de fitness et toutes pièces d'habitation.			
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 tâches 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.			



* 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)

