



Revêtement de sol vinyle en Lé

**Soladur 43**

U4 P3 E2/3 C2



REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS



<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Revêtement de sol hétérogène (PVC)	EN ISO 10582	-
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2 mm
	Largeur	EN ISO 24341	2 - 4 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 25 m
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,70 mm
	Groupe d'Abrasion	EN 660-2	T
	Poinçonnement rémanent certifié :	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur certifiée :	EN ISO 23999	≤ 0.40%
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	2 949 g/m2
	Essai de résistance à la chaise à roulettes :	EN ISO 4918	Conforme (roulettes type H)
	<b>CERTIFICATION</b>	Classement UPEC :	-
N° de certificat UPEC :		QB 30	725/353-004.1
<b>CLASSEMENTS</b>	Classe d'usage :	EN ISO 10874	34 - 43
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1
	Glissance :	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>	Teneur en agent liant :	EN ISO 10582	Typ I
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	0,04 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 au pied de meuble :	EN ISO 16581	Conforme
	Efficacité acoustique :	ISO 717-2	ΔLw 5 dB (donnée indicative)
	Résistance à la lumière :	ISO 105B02	6
	Protection de surface :	-	Hyperguard +
	Traitement fongji-bacteriostatique :	-	Sanitec
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Très bon
	Résistance électrique :	EN 1081	107 Ohm
	Conductivité thermique :	ISO 8302	0,25w/(m.K)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2kV
	<b>ENVIRONNEMENT</b>	Formaldéhyde :	-
Emissions dans l'air intérieur :		-	A+
<b>DOMAINE D'UTILISATION</b>	Locaux à affectation collective définie 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.		
<b>MISE EN OEUVRE</b>	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		
<b>ENTRETIEN</b>	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. Éviter les embouts et roulettes en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles.		
<b>DESRIPTIF</b>	Revêtement de sol en PVC vierge de type SOLADUR 43 de LMS en lés de 2-4 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 en pose collée. Sa couche d'usure de 0,70 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 excellence résistance. Il est traité fongji et bactériostatique Sanitec et dispose en plus d'une résistance au glissement de R10. Son poids total de 2949 g/m2 et son poinçonnement rémanent de 0,04 mm lui confèrent un classement QB-UPEC U4P3E2/3C2 ainsi qu'un classement européen 34/ 43. Il répond aux exigences de la norme NF ISO 10582.		



\* 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)