

Revêtement de sol vinyle en Lé **Soladur 33**

Revêtement de sol en PVC vierge de type SOLADUR 33 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.

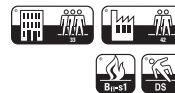
Sa couche d'usure de 0,63 mm de PVC transparent non chargé du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface Hyperguard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellence résistance.

Il est traité fongique et bactériostatique Sanitec et dispose de plus d'une résistance au glissement de R10.

Son poids total de 2949 g/m<sup>2</sup> et son poinçonnement rémanent de 0,04 mm lui confèrent un classement QB-UPEC U3P3E2/3C2 ainsi qu'un classement européen 33-42. Il répond aux exigences de la norme NF ISO 10582.



U3 P3 E2/3 C2



<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Revêtement de sol hétérogène en polychlorure de vinyle (PVC)	EN 10582	-
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Epaisseur 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	0,63 mm
	Protection de surface :	-	Hyperguard +
	Traitement fongique-bactériostatique :	-	Sanitec
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	2 949 g/m <sup>2</sup>
<b>CERTIFICATION</b>		Classement UPEC :	-
		N° de certificat UPEC :	NF 189
<b>CLASSEMENTS</b>	Classe d'usage :	EN ISO 10874	33 - 42
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1
	Glissance :	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>	Groupe d'abrasion :	ISO 10582	Typ I
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	0,04 mm (valeur moyenne mesurée)
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Conforme
	Type de chaise à roulettes :	EN 12529	Type W
	Résistance au pied de meuble :	EN ISO 16581	Conforme
	Efficacité acoustique :	ISO 717-2	ΔLw 7 dB
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	0,05%
	Résistance à la lumière :	ISO 105B02	6
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Très bon
	Résistance électrique :	EN 1081	10 <sup>7</sup> 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 :	-	Sans présence
	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.		



\* 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)



Quality Certificate  
**ISO-9001**  
Quality Certificate  
**ISO-14001**

