

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

U3 P3 E2/3 C2



REVÊTEMENTS DE SOLS RÉSILIENTS

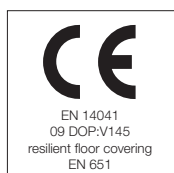


3 3 2/3 2

725/345-006.1

<http://evaluation.cstb.fr>

<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Revêtement de sol PVC sur envers mousse	NF EN 651	-
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	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
	Groupe d'Abrasion	EN 660-2	T
	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 <sup>2</sup>
	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
	<b>CERTIFICATION</b>	Classement UPEC :	-
N° de certificat UPEC :		QB 30	725/345-006.1
Efficacité acoustique :		EN ISO 717-2	ΔLw 18 dB
<b>CLASSEMENTS</b>	Sonorité à la marche :	NF S 31-074	Classe A
	Classe d'usage :	EN ISO 10874	33 - 42
	Classement Feu :	EN 13501	Bfl-s1 en pose collée (1)
	Glissance :	EN 13893	DS
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
	Teneur en agent liant :	ISO 11638	Typ I
	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 <sup>8</sup> Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Conductivité thermique :	ISO 8302	0,25 W/(m.K)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Formaldéhyde :	-	Sans / pas d'adjonction
	Emissions dans l'air intérieur :	-	A+
<b>DOMAINE D'UTILISATION</b>	Locaux collectifs à usage normal. Se référer au classement UPEC des locaux (cahier du CSTB n° 3782).		
<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 53.12.		
<b>ENTRETIEN</b>	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.		
<b>DESRIPTIF</b>	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/m <sup>2</sup> 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.		

<sup>(1)</sup> sur support fibre-ciment A2fl-s1 ou A1fl de masse volumique ≥ 1350 kg/m<sup>3</sup>Quality Certificate  
**ISO-9001**Quality Certificate  
**ISO-14001**

\* 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

FT SOLATECH33 -  
V1.4 - REV : 05/2021[www.lamaisondusol.com](http://www.lamaisondusol.com)