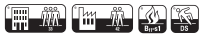
## Revêtement de sol vinyle en Lé

## Solatech 33 CF

U3 P3 E2/3 C2









HEVE LEMENTS DE SOLS RESILIENTS			
QB UPEC:A+ 3 3 2/3 2 725/353-007.1			
http://evaluation.cstb.fr			

TYPE DE REVÊTEMENT	Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse	EN 651	-	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Epaisseur totale :	EN ISO 24346	3,33 mm	
	Largeur	EN ISO 24341	2 m	
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 25 m	
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,63 mm	
	Groupe d'abrasion	EN 660-2	Т	
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	≤ 0.20mm	
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 0,40%	
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	2 800 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	Conforme	
CERTIFICATION	Classement UPEC :	-	U3 P3 E2/3 C2	
	N° de certificat UPEC :	QB 30	725/353-007.1	
	Efficacité acoustique :	ISO 717-2	ΔLw 19 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	
	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	0,08 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 +	
	Traitement fongi-bacteriostatique:	-	Sanitec	
	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	
ENVIRONNEMENT	Formaldéhyde :	-	Sans présence	
	Emissions dans l'air intérieur :	-	A+	
DOMAINE D'UTILISATION	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.			
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 ba- layage 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	Le revêtement de sol PVC « SOLATECH 33 CF » est disponible en lés de 2m et dispose d'une certification QB UPEC.A+. Il est constitué d'une sous couche armée d'un voile de verre, d'une mousse PVC stabilisée et d'une couche d'usure transparente de 0.63 mm (groupe d'abrasion type I) renforcé par un traitement de surface Hyperguard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance aux taches et à la rayure. Son épaisseur totale est de 3.33 mm pour un poids total de de 2800 g/m². Son classement de réaction feu est Bfl-s1 en pose collée. Il offre également un excellent compromis entre performance acoustique (19dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement (0.12 mm). Il est antidérapant (R10), il est classé UPEC U3P3E2/3C2 et bénéficie d'un classement européen 33-42. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN651.			







