




QB 30 <http://evaluation.cstb.fr>

Classification	Normes	Unités
Norme produit		NF EN ISO 10582
Classement Européen	NF EN ISO 10582	33-42
Classement UPEC	QB 30	U₃ P₃ E_{2/3} C₂ (E3 joints soudés à chaud et étanchéité en rives)
Certificat 	QB 30	702/307-084.1
Caractéristiques	Normes	Unités
Poids total	NF EN ISO 23997	g/m ² 2 900
Largeur lés	NF EN ISO 24341	m 2
Longueur lés	NF EN ISO 24341	ml 23
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	mm 2
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	mm 0,63
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	Classe T
Performances	Normes	Unités
Classement au feu	NF EN 13501-1	C _{fl} -s1 en pose collée sur panneau de particules bois non ignifugé
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	mm ≤ 0,10 mm
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)
Glissance	DIN 51130	R10 <i>La résistance à la glissance des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.</i>
Charges électrostatiques	NF EN 1815	kV < 2 (sur ciment) - Antistatique
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	K/W 0,03 m ² K/W (apte au sol chauffant)
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	Degré ≥ 6/8
Traitement de surface		Polyuréthane
Environnement	Normes	Unités
Emissions dans l'air : TVOC	ISO 16000-9	μg/m ³ A+
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté
REACH (règlement européen)		Conforme au règlement REACH en vigueur
Description		
Description du produit		Revêtement de sol vinylique compact sur sous-couche calandree en PVC recyclé, et stabilisée à envers compact. La couche d'usure est renforcée par un traitement polyuréthane. 100% recyclable.
Conseils d'utilisation		Commerces en galerie marchande Usage normal pour l'enseignement et la santé
Mise en œuvre		La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1. Le support doit être plan, lisse, sec et sain. Le produit de ragréage autolissant doit être classé P3. Collé avec une émulsion acrylique.
Conseils d'entretien		Lavage à la serpillière à l'aide d'un détergent neutre. Nettoyage quotidien au balai ou à l'aspirateur. Proscrire embouts et roulettes en caoutchouc.



01-SV-2017-0083
EN 14041 : 2004



Norme NF EN ISO 10582

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

UDIREV
www.udirev.com