




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

Classification	Normes	Unités	
Norme produit			NF EN ISO 26986
Classement Européen	NF EN 651		23-31
Classement UPEC	QB 30		U_{2S} P₂ E_{2/3} C₂ (E₃ joints soudés à chaud et étanchéité en rives)
Certificat 	QB 30		702/347-004.1
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	dB	ΔL_w 19 dB
Sonorité à la marche	NF S31-074	dB	Classe A
Caractéristiques	Normes	Unités	
Poids total	NF EN ISO 23997	g/m ²	1 800 g/m ²
Largeur lés	NF EN ISO 24341	m	2 m - 3 ou 4 m suivant les coloris
Longueur lés	NF EN ISO 24341	ml	± 25 ml
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	mm	2,60 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	mm	0,25 mm
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	groupe	T
Performances	Normes	Unités	
Classement au feu	NF EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1 sur support fibre-ciment A2fl C _{fl} -s1 sur support panneau de bois d'épaisseur 22 mm
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,35 mm
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ	≥ 0,30 (Classe DS)
Charges électrostatiques	NF EN 1815	kV	< 2 kV (sur ciment) - Antistatique
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	m ² K/W	0,03 m ² K/W (apte sol chauffant)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	≥ 6/8
Traitement de surface			Polyuréthane
Environnement	Normes	Unités	
Emissions dans l'air : TVOC	ISO 16000-6	μg/m ³	A+
REACH (règlement européen)			Conforme au règlement REACH en vigueur
Description			
Description du produit			Revêtement de sol vinylique multicouche, acoustique sur sous-couche mousse en rouleau. La couche d'usure bénéficie d'un traitement Pu pour faciliter l'entretien.
Conseils d'utilisation			Habitations, chambres d'hôtels
Mise en œuvre			La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1 en vigueur. Support plan, lisse, sec et sain. Enduit de lissage classé P2. 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-2013-0025
EN 14041 : 2004



Norme NF EN ISO 26986

* 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