




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

Classification	Normes	Unités	
Norme produit		NF EN ISO 10581	
Classement Européen	NF EN ISO 10874	34-43	
Classement UPEC	QB 30	U ₄ P ₃ E _{2/3} C ₂ (E ₃ joints soudés à chaud et étanchéité en rives)	
Certificat 	QB 30	702/317-002.1	
Caractéristiques	Normes	Unités	
Largeur lés	NF EN ISO 24341	m	2 m
Longueur lés	NF EN ISO 24341	ml	20 ml
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	mm	2 mm
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	groupe	M
Poids total	NF EN ISO 23997	g/m ²	3 550 g/m ²
Performances	Normes	Unités	
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10 mm
Classement au feu	NF EN 13501-1	classe	B _{fl} -s1
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ	≥ 0,30 (Classe DS)
Résistance au glissement	DIN 51130	groupe	R9
Charges électrostatiques	NF EN 1815	kV	< 2 kV - Antistatique
Résistance thermique	NF EN 12667	m ² K/W	0,01 m ² K/W (apte sol chauffant)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	≥ 6
Traitement de surface			Polyuréthane renforcé
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 homogène directionnel, marbré, monocouche dans la masse, en rouleau. La couche d'usure bénéficie d'un traitement PuR pour faciliter l'entretien.
Conseils d'utilisation		Bureaux, magasins, hopitaux et établissements d'enseignement

Mise en œuvre		La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU en vigueur Support plan, lisse, sec et sain. Enduit de lissage classé P3 Collé avec une émulsion acrylique.
----------------------	--	--

Conseils d'entretien		Nettoyage quotidien par balayage humide : eau diluée avec un détergent neutre. Proscrire embouts et roulettes en caoutchouc.
-----------------------------	--	--



01-SV-2013-0023
EN 14041 : 2004



Norme NF EN ISO 10581



* 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