



SOLS VINYLES
en lés



Classe 23-31



EN 14041 : 2004



* 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).

FICHE TECHNIQUE

Classification	Normes	Unités
Norme produit	EN ISO 11638	Revêtement de sol vinyle sur mousse
Classement Européen	EN ISO 10874	Classe 23-31
Classement UPEC	QB 30	U2S P3 E2/3 C2 (E3 joints soudés à chaud et étanchéité en rives)
Certificat QB UPEC-A+	QB 30	702/353-006.1
Efficacité acoustique⁽¹⁾	EN ISO 717-2	dB ΔL_w 20 dB
Sonorité à la marche⁽¹⁾	S 31-074	Classe A

Caractéristiques	Normes	Unités
Largeur lés⁽¹⁾	EN ISO 24341	m 2, 3 ou 4 suivant les coloris
Longueur lés	EN ISO 24341	ml 25
Épaisseur totale⁽¹⁾	EN ISO 24346	mm 2,75
Épaisseur couche d'usure⁽¹⁾	EN ISO 24340	mm 0,35
Groupe d'abrasion⁽¹⁾	EN 660-2	Groupe T
Traitement de surface		Polyuréthane PU
Poids total⁽¹⁾	EN ISO 23997	g/m ² 1 830

Performances	Normes	Unités
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	% Valeur moyenne mesurée : $\leq 0,05$ / valeur requise $\leq 0,40$
Classement au feu	EN 13501-1	Classe Bfl-s1
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	mm Valeur moyenne mesurée : $\leq 0,12$ / valeur requise $\leq 0,20$
Résistance au glissement	DIN 51130	Groupe R10
Glissance (coef.)	EN 13893	Classe DS ($\geq 0,30^\circ$)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré ≥ 6
Résistance thermique	EN ISO 10456	W/(m.K) 0,08 (apte sol chauffant)
Comportement électrique	EN 1815	kV ≤ 2 - Antistatique

Environnement	Normes	Unités
Emissions dans l'air : TVOC	ISO 16000-9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$ Classe A+
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	E1 (non détecté)
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme

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 oeuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.12 en vigueur. Support plan, lisse, sec et sain. Enduit de lissage 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.

(1) Caractéristiques certifiées QB UPEC-A+
Documents techniques téléchargeables sur le site www.udirev.com

Gamme 2024-2026 - Édition janvier 2024.
Sous réserve de modifications techniques. Document non contractuel.