

SOLS TEXTILES en dalles

Classe 23 - 32



* 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

Description

Dalles plombantes amovibles à velours tufté saxony

Composition

100 % polyamide antistatique
(si température environ 21°C et humidité relative minimum 50 %)

Conseils d'utilisation

Habitat intensif - Professionnel

Caractéristiques	Normes	Unités	
Classement européen	EN 1307	Classe	23-32
Dossier			Bitume
Poids du velours	ISO 8543	g/m ²	1 000
Poids total	ISO 8543	g/m ²	4 520
Jauge	ISO 1763		5/64"
Nombre de points/m ²	ISO 1763	Points	250 000
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	5
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	8,3
Dimensions	EN ISO 24342	cm	50 x 50
Conditionnement			Carton de 16 dalles = 4 m ²
Nombre de coloris			7
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	5-6/8
Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	≤ 0,20
Isolation phonique ΔLw	ISO 140-8	dB	23
Réduction phonique	ISO 11654	αω	0,20
Résistance thermique	ISO 8302	m ² °C/W	< 0,15 (sol chauffant)
Tenue au feu	EN 13501-1	Classe	Bfl-s1 - Libre sur support incombustible

H.Q.E.

Ce produit s'inscrit dans la démarche H.Q.E.®
(cf F.D.E.S. selon la norme NF P01-010 disponible sur demande)

Conseils de mise en œuvre et d'entretien

Voir notice de pose et d'entretien sur www.udirev.com

La plupart des moquettes de type velours coupé peuvent présenter un effet de miroitement.
Ceci n'altère en rien les qualités techniques du produit.