

SOLS TEXTILES en dalles

Classe 33



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



FICHE TECHNIQUE

Description

Dalles plombantes amovibles à velours tufté bouclé structuré Tip Sheared

Composition

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

Conseils d'utilisation

Habitat et professionnel intensifs

Caractéristiques	Normes	Unités	
Classement européen	EN 1307	Classe	33
Dossier			Bitume
Poids du velours	ISO 8543	g/m ²	650
Poids du velours utile	ISO 8543	g/m ²	365
Poids total	ISO 8543	g/m ²	4 000
Jauge	ISO 1763		1/12"
Nombre de points/m²	ISO 1763	Points	231 280
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	2,4
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	5,9
Dimensions	EN ISO 24342	cm	50 x 50
Conditionnement			Carton de 20 dalles = 5 m ²
Nombre de coloris			9
Charges électrostatiques	ISO 6356	kV	≤ 2,0
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	25
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