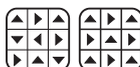


SOLS TEXTILES en dalles

Classe 23-33



* 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

Moquette en dalles plombantes amovibles (DPA) à velours tufté bouclé structuré 1/10^e

Composition

100 % polyamide teint masse 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	23-33
Dossier			Bitume
Poids du velours utile	ISO 8543	g/m ²	± 405
Poids total du velours	ISO 2424	g/m ²	± 590
Poids total	ISO 8543	g/m ²	± 4 100
Nombre de points/m²	ISO 1763	Points	± 158 000
Épaisseur du velours	ISO 1766	mm	± 3,1
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	± 6,0
Dimensions	EN ISO 24342	cm	50 x 50
Conditionnement des dalles			Carton de 20 dalles = 5 m ²
Charges électrostatiques	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Solidité à la lumière	EN ISO 105-B02	Degré	≥ 5
Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	≤ 0,20
Isolation phonique ΔLw	ISO 10140	dB	24
Absorption phonique	ISO 354	Freq. Hz αs	125 250 500 1000 2000 4000 0,00 0,02 0,05 0,14 0,29 0,33
Réduction phonique	ISO 354	αω	0,15
Résistance thermique	ISO 8302	m ² .K/W	0,059
Tenue au feu	EN 13501-1	Classe	Bfl-s1 (testé en pose libre)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		7DABC87A

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