



Dalle textile Forma 520

U3 P3 E1 C0



TYPE DE REVÊTEMENT	Moquette touffetée en dalles plombantes amovibles à velours 100% polyamide	EN 1307	-
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Dimensions :	EN ISO 24342	50 x 50 cm
	Conditionnement :	EN ISO 24342	24 dalles par carton (6 m ²)
	Aspect :	ISO 2424	Velours bouclé
	Composition du velours :	ISO 2424	100 % Polyamide teint masse
	Envers :	ISO 2424	Bitume
	Poids de velours :	NF ISO 8543	520 g/m ²
	Poids de velours utile :	NF ISO 8543	290 g/m ²
	Poids total :	NF ISO 8543	4 020 g/m ²
	Épaisseur totale :	NF ISO 1765	5,6 mm
	Épaisseur du velours :	NF ISO 1766	2,5 mm
	Jauge :	NF ISO 1763	1/12
	Serrage (points) :	NF ISO 1763	46 p
	Densité :	NF ISO 1763	217 120 p/m ²
	Résistance aux chaises à roulette :	NF EN 985	Conforme
	Stabilité dimensionnelle :	EN 986	≤ 0,20 %
CERTIFICATION	Classement UPEC :	-	U3 P3 E1 C0
	N° de certificat UPEC :	QB 31	725/336T-009.1
CLASSEMENTS	Classe d'usage :	EN 1307	33
	Classement Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1 en pose libre sur ciment Cfl-s1 sur support bois
	Glissance :	EN 13893	DS
	Confort :	EN 1307	LC1
PERFORMANCES TECHNIQUES	Charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2,0 kV
	Isolation aux bruits d'impacts :	NF EN ISO 10140	ΔLw 22 dB
	Absorption aux bruits aériens :	NF EN ISO 11654	αw 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 αs 0,01 0,04 0,07 0,19 0,30 0,33
	Résistance à la lumière :	EN ISO 105-B02	> 7/8
	Résistance thermique :	ISO 8302	0,17 m ² .C°/W
ENVIRONNEMENT	Emissions dans l'air intérieur :	-	A+
	Prodis - GUT :	www.pro-dis.info	DD4AE7CA
DOMAINE D'UTILISATION	Locaux d'habitation, bureaux, boutiques, hôtellerie		
MISE EN OEUVRE	Se référer au DTU 53.12. Sol propre, plan et sec. Utiliser un produit poissant type Sader Adhésif (Bostik) ou Cege 100 DPA (Gegecol). Pose monolithique ou damier (quarter turn).		
ENTRETIEN	Aspirobrosseur (courant) Shampooing sans résidus ou poudres sèches (régulier) Injection / extraction par un professionnel (rénovation)		
DESRIPTIF	Sera posé un revêtement appartenant à la famille des dalles plombantes amovibles 100% polyamide à velours bouclé sur envers bitume du type Forma 520 de LMS. Ce revêtement aura le classement QB UPEC U3P3E1C0 et l'Euroclasse Feu Bfl-s1 en pose libre sur ciment.		



* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

