



Dalle textile **Forma 770**



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	20 dalles par carton (5 m ²)
	Aspect :	ISO 2424	Velours bouclé structuré
	Composition du velours :	ISO 2424	100 % Polyamide recyclé ECONYL®
	Envers :	ISO 2424	Bitume
	Poids de velours :	NE ISO 8543	770 g/m ²
	Poids de velours utile :	NF ISO 8543	460 g/m ²
	Poids total :	NF ISO 8543	4 365 g/m ²
	Epaisseur totale :	NF ISO 1765	6,8 mm
	Epaisseur du velours :	NF ISO 1766	3,4 mm
	Jauge :	NF ISO 1763	1/12
	Serrage (points) :	NF ISO 1763	42 p
	Densité :	NF ISO 1763	197 400 p/m ²
	Résistance aux chaises à roulette :	NF EN 985	Conforme
Stabilité dimensionnelle :	EN 986	≤ 0,20 %	
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	LC2
PERFORMANCES TECHNIQUES	Charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 2,0 kV
	Isolation aux bruits d'impacts :	NF EN ISO 10140	ΔLw 25 dB
	Absorption aux bruits aériens :	NF EN ISO 11654	αw 0,20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 αs 0,01 0,02 0,09 0,29 0,28 0,41
	Résistance à la lumière :	EN ISO 105-B02	5-6 / 8
	Résistance thermique :	ISO 8302	0,17 m ² .C°/W
ENVIRONNEMENT	Emissions dans l'air intérieur :	-	A+
	Prodis - GUT :	www.pro-dis.info	2D989AF9
	EPD :	-	20150280
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 (Cegecol). Pose brique, monolithique ou aléatoire.		
ENTRETIEN	Aspirobrosseur (courant) Shampooing sans résidus ou poudres sèches (régulier) Injection / extraction par un professionnel (rénovation)		
DESSCRIPTIF	Sera posé un revêtement appartenant à la famille des dalles plombantes amovibles 100% polyamide à velours bouclé structuré sur envers bitume du type Forma 770 de LMS. Ce revêtement aura le classement d'usage européen EN 33 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)

