

Dalle Textile Forma 700



CARACTÉRISTIQUES

Type de revêtement :	ISO 14041	Velours Bouclé Structuré
Composition :	ISO 2424	100% polyamide teint masse recyclé Econyl®
Dimensions :	EN ISO 24342	50 x 50 cm
Conditionnement :	EN ISO 24342	16 unités / carton (4 m ²)
Poids de velours / m ² :	NF ISO 8543	700 g
Poids de velours utile / m ² :	NF ISO 8543	400 g
Poids total / m ² :	NF ISO 8543	4 320 g
Épaisseur totale :	NF ISO 1765	7,9 mm
Hauteur de velours :	NF ISO 1766	3,3 mm
Jauge :	NF ISO 1763	1/10
Densité / m ² :	NF ISO 1763	150 100 p
Envers :	ISO 2424	Acoustique

CLASSEMENTS

Classe d'usage :	EN 1307	33
Classement Feu :	EN 13501-1	Bfl-s1*
Glissance :	EN 13893	DS
Classe confort :	EN 1307	LC2

PERFORMANCES TECHNIQUES

Accumulation de charges électrostatiques :	ISO 6356	≤ 2 kV
Résistance thermique :	ISO 8302	0,15 m ² C°/W
Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	> 7 / 8
Stabilité dimensionnelle :	EN 986	≤0,20 %
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	ISO10140	28 dB
Absorption aux bruits aériens (αw) :	ISO 354	0,25

ENVIRONNEMENT

Emissions dans l'air intérieur :	-	A+
Prodis :	www.pro-dis.info	FC5EACA3
CE :	-	EN14041
DOP :	-	1009-129372

* 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)

