

Dalle Textile  
**Forma 770 Acoustic**



**CARACTÉRISTIQUES**

Type de revêtement :	ISO 14041	Velours Bouclé Structuré
Composition :	ISO 2424	100% polyamide recyclé Econyl®
Dimensions :	EN ISO 24342	50 x 50 cm
Conditionnement :	EN ISO 24342	16 un. / carton (4 m <sup>2</sup> )
Poids de velours / m <sup>2</sup> :	NF ISO 8543	770 g
Poids de velours utile / m <sup>2</sup> :	NF ISO 8543	460 g
Poids total / m <sup>2</sup> :	NF ISO 8543	3 975 g
Épaisseur totale :	NF ISO 1765	8,5 mm
Hauteur de velours :	NF ISO 1766	3,4 mm
Jauge :	NF ISO 1763	1/12
Densité / m <sup>2</sup> :	NF ISO 1763	197 400 p
Envers :	ISO 2424	Acoustique

**CLASSEMENTS**

Classe d'usage :	EN 1307	33
Classement Feu :	EN 13501-1	Cfl-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 <sup>2</sup> C°/W
Résistance à la lumière :	ISO 105-B02	5-6 / 8
Stabilité dimensionnelle :	EN 986	≤0,20 %
Isolation aux bruits d'impacts (ΔLw) :	ISO10140	30 dB
Absorption aux bruits aériens (aw) :	ISO 354	0,25

**ENVIRONNEMENT**

Emissions dans l'air intérieur :	-	A+
Prodis :	www.pro-dis.info	2D989AF9
CE :	-	EN14041
DOP :	-	1009-128151

\* 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)

