

Alba BT

Méthode de fabrication	Tufted		ISO 2424
Jauge	5/32" Cutpile		
Composition velours	100% PA6		
Support	Non Woven		
Dossier	BT		ISO 2424
Largeur	50*50 cm, 100*25 cm		
Poids velours	830 gr/m ²		
Poids total	3910 gr/m ²	+/- 15%	ISO 8543
Hauteur velours	5,5 mm		ISO 1766
Hauteur totale	8.2 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Nombre de points	118440		ISO 1763
Évaluation de zone d'utilisation	Commercial 32, Areas with medium use		EN ISO 10874
Classe de luxe	LC2		EN 1307
Résistant aux chaises à roulettes	Yes, permanent use		EN 985
Convient pour escaliers	No		EN 1307
Solidité à la lumière	≥ 5		ISO 105-B02
Résistance au frottement (humide et sec)	≥ 4		ISO 105-X12
Résistance à l'eau	≥ 4		ISO 105-E01
Résistance à l'encrassement	≥ 3,5		EN 1269
Charge électrostatique	< 2 kV		ISO 6356
Résistance transversale	≤ 1,0x10 ⁹ Ω		ISO 10965
Résistance superficielle	Ω		ISO 10965
Conductivité thermique	0.1 m ² K/W (1 TOG)		ISO 8302
Résistance au glissement	DS (> 0,30)		EN 13893
Classement feu	Bfl,s1		EN 13501-1
Prodis-ID (GuT)	B2E3BC2C		www.pro-dis.info

Floorsymbols



Certificates



ISO 9001:2015-certified processes
ISO 14001:2015-certified processes

2020-05-14