

Adria BT

Méthode de fabrication	Tufted	ISO 2424
Jauge	1/8" Cutpile	
Composition velours	100% PA6	ISO 2424
Support	Non Woven	
Dossier	BT	
Largeur	50*50 cm	
Poids velours	1200 gr/m ²	
Poids total	4280 gr/m ²	+/- 15% ISO 8543
Hauteur velours	6.2 mm	ISO 1765
Hauteur totale	9.0 mm	+15% / -10% ISO 1765
Nombre de points	132000	
Évaluation de zone d'utilisation	Commercial 32, Areas with medium use	EN 1307
Classe de luxe	LC4	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
Charge électrostatique	< 2kV	ISO 6356
Résistance superficielle	< 1,0x10 ⁸ Ω	ISO 10965
Absorption acoustique au choque	27 dB	ISO 10140
Absorption acoustique au son αW	25	ISO 11654
Conductivité thermique	0.109 m ² .K/W	ISO 8302
Résistance au glissement	> 0,3 Machine direction > 0,3 Crossdirection	EN 13893 EN 13893
Classement feu	Bfl,s1	EN 13501-1
Prodis-ID (GuT)	50DEC5DC	www.pro-dis.info

Floorsymbols



Certificates



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

2020-01-09