

Arco 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, 25*100 cm															
Poids velours	750 g/m ²															
Poids total	3830 g/m ²	+/- 15% ISO 8543														
Hauteur velours	3,9 mm	ISO 1765														
Hauteur totale	7,6 mm	+15% / -10% ISO 1765														
Évaluation de zone d'utilisation	Commercial 33, Areas with heavy use	EN 1307														
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	< 2kV	ISO 6356														
Résistance transversale	< 1,0x10 ⁸ Ω	ISO 10965														
Résistance superficielle	< 1,0x10 ⁸ Ω	ISO 10965														
Absorption acoustique au choc	28 dB	ISO 10140														
Absorption acoustique au son αS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>αW</td> <td>0.02</td> <td>0.06</td> <td>0.10</td> <td>0.20</td> <td>0.33</td> <td>0.36</td> </tr> </tbody> </table>	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	αW	0.02	0.06	0.10	0.20	0.33	0.36	ISO 354
Hz	125	250	500	1000	2000	4000										
αW	0.02	0.06	0.10	0.20	0.33	0.36										
Absorption acoustique au son αW	0.20	ISO 11654														
Conductivité thermique	0.157 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)	E18BB887	www.pro-dis.info														

Floorsymbols



Certificates



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

2019-06-19

Vebe Floorcoverings b.v. products are to be installed in full accordance with Vebe installation instructions and recognised trade standards. An effective, regular cleaning and maintenance programme is vital for retaining a high appearance level. Vebe products should only be used as floorcoverings. Note: Vebe Floorcoverings b.v. reserves the right to adapt this specification without giving prior notice. For the latest versions of the technical specifications, check our internet site.

In the area of office chairs we recommend to use mats made of polycarbonate. This extends the life of your carpet.

Laying: Fully glued with adhesive that withstands chair castors.

The producer reserves the right to change technical specifications. Due to variations in raw materials and production circumstances, the product may vary from batch to batch.