



RIO

Kleuren	Coloris	Farben	Colours
RIO			
5513 Beige			
5516 Grey/Beige			
5517 Brown			
5519 Tobacco			
5524 Grey			
5528 Anthracite			
5556 Red			

<u>Fabricagemethode</u>	<u>Méthode de fabrication</u>	<u>Herstellungsverfahren</u>	<u>Manufacturing process</u>
Getuft 5/32" lussen pool	Tuftée 5/32" bouclé	Getuft 5/32" Schlinge	Tufting 5/32" loop-pile
<u>Poolsamenstelling</u>	<u>Composition du velours</u>	<u>Polmaterial</u>	<u>Pile content</u>
100% polypropylene	100% polypropylene	100% polypropylene	100% polypropylene
<u>Tuftdoek</u>	<u>Support</u>	<u>Trägermaterial</u>	<u>Primary backing</u>
Geweven PP	Tissé PP	PP Gewebe	Woven PP
<u>Rug</u>	<u>Dossier</u>	<u>Rückenausrüstung</u>	<u>Secondary backing</u>
A.B. + Vlies	A.B. + Feutre	A.B. + Vlies	A.B. + Felt
<u>Poolgewicht</u>	<u>Poids du velours</u>	<u>Polgewicht</u>	<u>Pile weight</u>
a. 400 gr/m2.	ca. 400 gr/m2.	ca. 400 gr/m2.	ca. 400 gr/m2.
<u>Oppervlak poolgewicht</u>	<u>Poids de surface</u>	<u>Polschicht gewicht</u>	<u>Surface pile weight</u>
ca. 270 gr/m2	ca. 270 gr/m2	ca. 270 gr/m2	ca. 270 gr/m2
<u>Totaalgewicht</u>	<u>Poids total</u>	<u>Gesamtwicht</u>	<u>Total weight</u>
A.B. : ca. 1509 gr/m2. Vlies : ca. 1512 gr/m2.	A.B. : ca. 1509 gr/m2. Feutre : ca. 1512 gr/m2.	A.B. : ca. 1509 gr/m2. Vlies : ca. 1512 gr/m2.	A.B. : ca. 1509 gr/m2. Felt : ca. 1512 gr/m2.
<u>Poolhoogte</u>	<u>Hauteur du poil</u>	<u>Polhöhe</u>	<u>Pile height</u>
ca. 4,5 mm.	ca. 4,5 mm.	ca. 4,5 mm.	ca. 4,5 mm.
<u>Totale hoogte</u>	<u>Hauteur total</u>	<u>Gesamthöhe</u>	<u>Total height</u>
A.B. : ca. 6 mm. Vlies : ca. 7 mm.	A.B. : ca. 6 mm. Feutre : ca. 7 mm.	A.B. : ca. 6 mm. Vlies : ca. 7 mm.	A.B. : ca. 6 mm. Felt : ca. 7 mm.
<u>Aantal noppen</u>	<u>Nombre de points</u>	<u>Noppenzahl</u>	<u>Number of knots</u>
ca. 104.900/m2.	ca. 104.900/m2.	ca. 104.900/m2.	ca. 104.900/m2.
<u>Breedte</u>	<u>Largeur</u>	<u>Breite</u>	<u>Width</u>
400 cm.	400 cm.	400 cm.	400 cm.
<u>Lichtechtheid</u>	<u>Résistance à la lumière</u>	<u>Lichtechtheid</u>	<u>Light fastness</u>
ISO 105 B02: 5 tot 8	ISO 105 B02: 5 à 8	ISO 105 B02: 5 bis 8	ISO 105 B02: 5 to 8
<u>Waterechtheid</u>	<u>Résistance à l'eau</u>	<u>Wasserechtheid</u>	<u>Water resistance</u>
EN 1307, annex F: 5	EN 1307, annex F: 5	EN 1307, annex F: 5	EN 1307, annex F: 5
<u>Brandklasse</u>	<u>Classement feu</u>	<u>Brandverhaltensklasse</u>	<u>Fire Class</u>
A.B. : Efl (EN13501-1) Vlies : Efl (EN13501-1)	A.B. : Efl (EN13501-1) Feutre : Efl (EN13501-1)	A.B. : Efl (EN13501-1) Vlies : Efl (EN13501-1)	A.B. : Efl (EN13501-1) Felt : Efl (EN13501-1)
<u>Warmteoorlaaatweerstand</u>	<u>Résistance thermique</u>	<u>Wärmedurchlasswiderstand</u>	<u>Thermal resistance</u>
0,120 m2 K/W	0,120 m2 K/W	0,120 m2 K/W	0,120 m2 K/W
<u>Geluidsisolatie</u>	<u>Isolation aux bruits d'impact</u>	<u>Trittschalldämmung</u>	<u>Sound isolation</u>
10,0 dB	10,0 dB	10,0 dB	10,0 dB
<u>Bijzonderheden</u>	<u>Caractéristiques</u>	<u>Besonderheiten</u>	<u>Characteristics</u>
----	----	----	----

AB



Felt

