



spoltex



Optik

Fabricagemethode	Méthode de fabrication	Herstellungsverfahren	Manufacturing process
Getuft 5/32" lussen pool	Tuftée 5/32" bouclé	Getuftet 5/32" Schlinge	Tufting 5/32" loop-pile
Pool Samenstelling	Composition du velours	Polmaterial	Pile content
100% polypropylene	100% polypropylene	100% Polypropylene	100% polypropylene
Tuftdoek	Support	Trägermaterial	Primary backing
Geweven PP	Tissé PP	PP Gewebe	Woven PP
Rug	Dossier	Rückenausrüstung	Secondary backing
A.B. + Vlies	A.B. + Feutre	A.B. + Vlies	A.B. + Felt
Poolgewicht	Poids du velours	Polgewicht	Pile weight
ca. 850 gr/m2.	ca. 850 gr/m2.	ca. 850 gr/m2.	ca. 850 gr/m2.
Totaalgewicht	Poids total	Gesamtgewicht	Total weight
A.B. : ca. 2100 gr/m2. Vlies: ca. 2200 gr/m2.	A.B. : ca. 2100 gr/m2. Feutre: ca. 2200 gr/m2.	A.B. : ca. 2100 gr/m2. Vlies: ca. 2200 gr/m2.	A.B. : ca. 2100 gr/m2. Felt : ca. 2200 gr/m2.
Poolhoogte	Hauteur du poil	Polhöhe	Pile height
ca. 6 mm.	ca. 6 mm.	ca. 6 mm.	ca. 6 mm.
Totale hoogte	Hauteur total	Gesamthöhe	Total height
A.B. : ca. 8 mm. Vlies: ca. 10 mm.	A.B. : ca. 8 mm. Feutre : ca. 10 mm.	A.B. ca. 8 mm. Vlies: ca. 10 mm.	A.B. : ca. 8 mm. Felt : ca. 10 mm.
Aantal noppen	Nombre de points	Noppenzahl	Number of knots
ca. 101.400 m2.	ca. 101.400 m2.	ca. 101.400 m2.	ca. 101.400 m2.
Breedte	Largeur	Breite	Width
400 + 500 cm.	400 + 500 cm.	400 + 500 cm.	400 + 500 cm.
Aantal kleuren	Nombre de coloris	Farbenzahl	Number of colours
7	7	7	7
Lichtechtheid	Résistance à la lumière	Lichtechtheit	Light fastness
ISO 105 B02: 5 tot 8	ISO 105 B02: 5 à 8	ISO 105 B02: 5 bis 8	ISO 105 B02: 5 to 8
Waterrechtheid	Résistance à l'eau	Wasserechtheit	Water resistance
EN 1307, annex F: 5	EN 1307, annex F: 5	EN 1307, annex F: 5	EN 1307, annex F: 5
Vlamwerend BS4790	Tenue au feu BS4790	Brennverhalten BS4790	Combustibility BS4790
A.B. : Low Radius of Ignition Vlies : High Radius of Ignition	A.B. : Low Radius of Ignition Feutre: High Radius of Ignition	A.B. : Low Radius of Ignition Vlies : High Radius of Ignition	A.B. : Low Radius of Ignition Felt : High Radius of Ignition
Bijzonderheden	Caractéristiques	Besonderheiten	Characteristics
Felt DOP Nr. 1058-115034 Felt GUT 20DF10F6	-	-	-



EN14041

