

Kleuren	Coloris	Farben	Colours
2811 Berber			
2812 Sand			
2813 Beige			
2814 Brown			
2815 Cognac			
2816 Grey/Beige			
2817 Greige			
2818 Choclat			
2819 Tobacco			
2853 Terra			
2856 Red			
2881 Oat			

OLYMPIC

<u>Fabricagemethode</u>	<u>Méthode de fabrication</u>	<u>Herstellungsverfahren</u>	<u>Manufacturing process</u>
Getuft 5/32" lussen pool	Tuftée 5/32" bouclé	Getuftet 5/32" Schlinge	Tufting 5/32" loop-pile
<u>Pool Samenstelling</u>	<u>Composition du velours</u>	<u>Polmateriaal</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>
ca. 850 gr/m2.	ca. 850 gr/m2.	ca. 850 gr/m2.	ca. 850 gr/m2.
<u>Totaalgewicht</u>	<u>Poids total</u>	<u>Gesamtgewicht</u>	<u>Total weight</u>
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.
<u>Poolhoogte</u>	<u>Hauteur du poil</u>	<u>Polhöhe</u>	<u>Pile height</u>
ca. 6 mm.	ca. 6 mm.	ca. 6 mm.	ca. 6 mm.
<u>Totale hoogte</u>	<u>Hauteur total</u>	<u>Gesamthöhe</u>	<u>Total height</u>
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.
<u>Aantal noppen</u>	<u>Nombre de points</u>	<u>Noppenzahl</u>	<u>Number of knots</u>
ca. 101.400 m2.	ca. 101.400 m2.	ca. 101.400 m2.	ca. 101.400 m2.
<u>Breedte</u>	<u>Largeur</u>	<u>Breite</u>	<u>Width</u>
400 + 500 cm.	400 + 500 cm.	400 + 500 cm.	400 + 500 cm.
<u>Aantal kleuren</u>	<u>Nombre de coloris</u>	<u>Farbenzahl</u>	<u>Number of colours</u>
12	12	12	12
<u>Lichtechtheid</u>	<u>Résistance à la lumière</u>	<u>Lichtechtheit</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>Waterrechtheid</u>	<u>Résistance à l'eau</u>	<u>Wasserechtheit</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>Vlamwerend BS4790</u>	<u>Tenue au feu BS4790</u>	<u>Brennverhalten BS4790</u>	<u>Combustibility BS4790</u>
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
<u>Bijzonderheden</u>	<u>Caractéristiques</u>	<u>Besonderheiten</u>	<u>Characteristics</u>
Felt DOP Nr. 1058-115034 Felt GUT 20DF10F6	-	-	-

Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen



Textiles & Flooring Institute GmbH
Z-156.601-891
Herstellwerk:
Genemuiden



TIMZO PP/131
Timzo Tufting Industry BV
www.gut-prodis.eu