



Turbo

Kleuren	Coloris	Farben	Colours
24 colours			
9607 L.Brown	9619 Tobacco	9623 Grey #	
9608 Mink	9633 L.Blue	9628 Anthracite	
9613 L.Beige	9636 Kobalt	9629 Charcoal #	
9614 D.Beige	9639 Navy	9630 Black	
9615 Mink	9653 Terre	1745 Green	
9616 Autumn	9659 Wine	1735 Blue	
9617 Mocca	9622 Silver	9647 D.Green*	
9618 Cognac #	1714 Beige	1718 Chocolate*	

* = 400 cm. only # = also in 300 cm.

Fabricagemethode

Getuft 5/32" lussen pool

Pool Samenstelling

100% polypropylene

Tuftdoek

Geweven PP

Rug

A.B. + Vlies

Poolgewicht

ca. 370 gr/m2.

Oppervlak poolgewicht

ca. 280 gr/m2

Totaalgewicht

A.B. : ca. 1403 gr/m2.

Vlies : ca. 1423 gr/m2.

Poolhoogte

ca. 4 mm.

Totale hoogte

A.B. : ca. 6 mm.

Vlies : ca. 6,5 mm.

Aantal noppen

ca. 93.500/m2.

Breedte

400 cm. + 500 cm. *

Lichtechtheid

ISO 105 B02: 5 tot 8

Waterrechtheid

EN 1307, annex F: 5

Brandklasse

A.B. : Cfl (EN13501-1)

Vlies : Efl (EN13501-1)

Warmteoorlaatweerstand

0,120 m2 K/W

Geluidsisolatie

10,0 dB

Bijzonderheden

Méthode de fabrication

Tuftée 5/32" bouclé

Composition du velours

100% polypropylene

Support

Tissé PP

Dossier

A.B. + Feutre

Poids du velours

ca. 370 gr/m2.

Poids de surface

ca. 280 gr/m2

Poids total

A.B. : ca. 1403 gr/m2.

Feutre : ca. 1423 gr/m2.

Hauteur du poil

ca. 4 mm.

Hauteur total

A.B. : ca. 6 mm.

Feutre : ca. 6,5 mm.

Nombre de points

ca. 93.500/m2.

Largeur

400 cm. + 500 cm. *

Résistance à la lumière

ISO 105 B02: 5 à 8

Résistance à l'eau

EN 1307, annex F: 5

Classement feu

A.B. : Cfl (EN13501-1)

Feutre : Efl (EN13501-1)

Résistance thermique

0,120 m2 K/W

Isolation aux bruits d'impact

10,0 dB

Caractéristiques

Herstellungsverfahren

Getuft 5/32" Schlinge

Polmaterial

100% polypropylene

Trägermaterial

PP Gewebe

Rückenausrüstung

A.B. + Vlies

Polgewicht

ca. 370 gr/m2.

Polschicht gewicht

ca. 280 gr/m2

Gesamtgewicht

A.B. : ca. 1403 gr/m2.

Vlies : ca. 1423 gr/m2.

Polhöhe

ca. 4 mm.

Gesamthöhe

A.B. : ca. 6 mm.

Vlies : ca. 6,5 mm.

Noppenzahl

ca. 93.500/m2.

Breite

400 cm. + 500 cm. *

Lichtechtheit

ISO 105 B02: 5 bis 8

Wasserechtheit

EN 1307, annex F: 5

Brandverhaltensklasse

A.B. : Cfl (EN13501-1)

Vlies : Efl (EN13501-1)

Wärmedurchlasswiderstand

0,120 m2 K/W

Trittschalldämmung

10,0 dB

Besonderheiten

Manufacturing process

Tufting 5/32" loop-pile

Pile content

100% polypropylene

Primary backing

Woven PP

Secondary backing

A.B. + Felt

Pile weight

ca. 370 gr/m2.

Surface pile weight

ca. 280 gr/m2

Total weight

A.B. : ca. 1403 gr/m2.

Felt : ca. 1423 gr/m2.

Pile height

ca. 4 mm.

Total height

A.B. : ca. 6 mm.

Felt : ca. 6,5 mm.

Number of knots

ca. 93.500/m2.

Width

400 cm. + 500 cm. *

Light fastness

ISO 105 B02: 5 to 8

Water resistance

EN 1307, annex F: 5

Fire Class

A.B. : Cfl (EN13501-1)

Felt : Efl (EN13501-1)

Thermal resistance

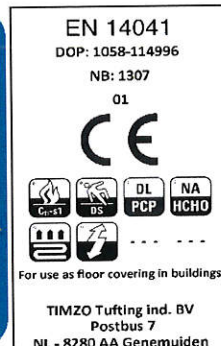
0,120 m2 K/W

Sound insulation

10,0 dB

Characteristics

AB



Felt

