



BOLTON

Kleuren	Coloris	Farben	Colours
8 colours			
2113 L. Beige		2128 Anthracite	
2114 Sand		2135 Blue	
2117 Brown		2146 Green	
2124 Grey		2159 Red	
A.B. = CLASS 23 & 32			

Fabricagemethode

Getuft 1/10" lussen pool

Pool Samenstelling

100% polypropylene

Tuftdoek

Geweven PP

Rug

A.B.

Poolgewicht

ca. 540 gr/m².

Oppervlak poolgewicht

ca. 346 gr/m²

Totaalgewicht

A.B. : ca. 1730 gr/m².

Vlies : ca. 1730 gr/m².

Poolhoogte

ca. 2,5 mm.

Totale hoogte

A.B. : ca. 5,5 mm.

Vlies : ca. 6,5 mm.

Aantal noppen

ca. 213.165/m².

Breedte

400 + 500 cm.

Lichtechtheid

ISO 105 B02: 5 tot 8

Waterrechtheid

EN 1307, annex F: 5

Brandklasse

A.B. : Cfl-S1 (EN13501-1)

Vlies : E fl

Warmte doorlaat weerstand

0,13m² K/W

Geluidsisolatie

10.0 dB

Bijzonderheden

Méthode de fabrication

Tuftée 1/10" bouclé

Composition du velours

100% polypropylene

Support

Tissé PP

Dossier

A.B.

Poids du velours

ca. 540 gr/m².

Poids de surface

ca. 346 gr/m²

Poids total

A.B. : ca. 1730 gr/m².

Feutre : ca. 1730 gr/m².

Hauteur du poil

ca. 2,5 mm.

Hauteur total

A.B. : ca. 5,5 mm.

Feutre : ca. 6,5 mm.

Nombre de points

ca. 213.165/m².

Largeur

400 + 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-S1 (EN13501-1)

Feutre: E fl

Résistance thermique

0,13m² K/W

Isolation aux bruits d'impact

10.0 dB

Caractéristiques

Herstellungsverfahren

Getuft 1/10" Schlinge

Polmaterial

100% polypropylene

Trägermaterial

PP Gewebe

Rückenausrüstung

A.B.

Polgewicht

ca. 540 gr/m².

Polschicht gewicht

ca. 346 gr/m²

Gesamtgewicht

A.B. : ca. 1730 gr/m².

Vlies : ca. 1730

Polhöhe

ca. 2,5 mm.

Gesamthöhe

A.B. : ca. 5,5 mm.

Vlies : ca. 6,5 mm.

Noppenzahl

ca. 213.165/m².

Breite

400 + 500 cm.

Lichtechtheit

ISO 105 B02: 5 bis 8

Wasserechtheit

EN 1307, annex F: 5

Brandverhaltensklasse

A.B. : Cfl-S1 (EN13501-1)

Vlies : E fl

Wärmedurchlasswiderstand

0,13m² K/W

Trittschalldämmung

10.0 dB

Besonderheiten

Manufacturing process

Tufting 1/10" loop-pile

Pile content

100% polypropylene

Primary backing

Woven PP

Secondary backing

A.B.

Pile weight

ca. 540 gr/m².

Surface pile weight

ca. 346 gr/m²

Total weight

A.B. : ca. 1730 gr/m².

Felt : ca. 1730 gr/m².

Pile height

ca. 2,5 mm.

Total height

A.B. : ca. 5,5 mm.

Felt : ca. 6,5 mm.

Number of knots

ca. 213.165/m².

Width

400 + 500 cm.

Light fastness

ISO 105 B02: 5 to 8

Water resistance

EN 1307, annex F: 5

Fire Class

A.B. : Cfl-S1 (EN13501-1)

Felt : E fl

Thermal resistance

0,13m² K/W

Sound insulation

10.0 dB

Characteristics

AB



Felt

