



# HOLBORN

Kleuren	Coloris	Farben	Colours
4 colours			
8112 Berber			
8114 Rust			
8122 Silver			
8124 Grey			

## Fabricagemethode

Getuft 1/4" lussen pool

## Poolsamenstelling

100% polypropylene

## Tuftdoek

Geweven PP

## Rug

Vlies

## Poolgewicht

ca. 580 gr/m<sup>2</sup>.

## Oppervlak poolgewicht

## Totaalgewicht

Vlies : ca. 1735 gr/m<sup>2</sup>.

## Poolhoogte

ca. 5,5 mm.

## Totale hoogte

Vlies : ca. 8,5 mm.

## Aantal noppen

ca. 44.170 m<sup>2</sup>

## Breedte

400 cm.

## Lichtechtheid

ISO 105 B02: 5 tot 8

## Waterrechtheid

EN 1307, annex F: 5

## Brandklasse

Vlies : Efl (EN13501-1)

## Warmteoorlaatweerstand

0,120 m<sup>2</sup> K/W

## Geluidsisolatie

10,0 dB

## Bijzonderheden

## Méthode de fabrication

Tuftée 1/4" bouclé

## Composition du velours

100% polypropylene

## Support

Tissé PP

## Dossier

Feutre

## Poids du velours

ca. 580 gr/m<sup>2</sup>.

## Poids de surface

## Poids total

Feutre : ca. 1735 gr/m<sup>2</sup>.

## Hauteur du poil

ca. 5,5 mm.

## Hauteur total

Feutre: ca. 8,5 mm.

## Nombre de points

ca. 44.170 m<sup>2</sup>

## Largeur

400 cm.

## Résistance à la lumière

ISO 105 B02: 5 à 8

## Résistance à l'eau

EN 1307, annex F: 5

## Classement feu

Feutre: Efl (EN13501-1)

## Résistance thermique

0,120 m<sup>2</sup> K/W

## Isolation aux bruits d'impact

10,0 dB

## Caractéristiques

## Herstellungsverfahren

Getuft 1/4" Schlinge

## Polmaterial

100% polypropylene

## Trägermaterial

PP Gewebe

## Rückenausrüstung

Vlies

## Polgewicht

ca. 580 gr/m<sup>2</sup>.

## Polschicht gewicht

## Gesamtgewicht

Vlies : ca. 1735 gr/m<sup>2</sup>.

## Polhöhe

ca. 5,5 mm.

## Gesamthöhe

Vlies : ca. 8,5 mm.

## Noppenzahl

ca. 44.170 m<sup>2</sup>

## Breite

400 cm.

## Lichtechtheit

ISO 105 B02: 5 bis 8

## Wasserechtheit

EN 1307, annex F: 5

## Brandverhaltensklasse

Vlies : Efl (EN13501-1)

## Wärmedurchlasswiderstand

0,120 m<sup>2</sup> K/W

## Trittschalldämmung

10,0 dB

## Besonderheiten

## Manufacturing process

Tufting 1/4" loop-pile

## Pile content

100% polypropylene

## Primary backing

Woven PP

## Secondary backing

Felt

## Pile weight

ca. 580 gr/m<sup>2</sup>.

## Surface pile weight

## Total weight

Felt : ca. 1735 gr/m<sup>2</sup>.

## Pile height

ca. 5,5 mm.

## Total height

Felt : ca. 8,5 mm.

## Number of knots

ca. 44.170 m<sup>2</sup>

## Width

400 cm.

## Light fastness

ISO 105 B02: 5 to 8

## Water resistance

EN 1307, annex F: 5

## Fire Class

Felt : Efl (EN13501-1)

## Thermal resistance

0,120 m<sup>2</sup> K/W

## Sound isolation

10,0 dB

## Characteristics

AB

Felt

