



# RUBIN / RUBY

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

## Poolsamenstelling

100% polypropylene

## Tuftdoek

Geweven PP

## Rug

A.B.

## Poolgewicht

ca. 540 gr/m<sup>2</sup>.

## Oppervlakt poolgewicht

ca. 346 gr/m<sup>2</sup>

## Totaalgewicht

A.B. : ca. 1730 gr/m<sup>2</sup>.

Vlies : ca. 1730 gr/m<sup>2</sup>.

## Poolhoogte

ca. 2,5 mm.

## Totale hoogte

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

Vlies : ca. 6,5 mm.

## Aantal noppen

ca. 213.165/m<sup>2</sup>.

## Breedte

400 + 500 cm.

## Lichtechtheid

ISO 105 B02: 5 tot 8

## Waterechtheid

EN 1307, annex F: 5

## Brandklasse

A.B. : Cf1-S1 (EN13501-1)

Vlies : E fl

## Warmtedoorlaatweerstand

0,13m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.

## Poids de surface

ca. 346 gr/m<sup>2</sup>

## Poids total

A.B. : ca. 1730 gr/m<sup>2</sup>.

Feutre : ca. 1730 gr/m<sup>2</sup>.

## 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/m<sup>2</sup>.

## 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. : Cf1-S1 (EN13501-1)

Feutre: E fl

## Résistance thermique

0,13m<sup>2</sup> K/W

## Isolation aux bruits d'impact

10.0 dB

## Caractéristiques

## Herstellungsverfahren

Getufted 1/10" Schlinge

## Polmaterial

100% polypropylene

## Trägermaterial

PP Gewebe

## Rückenausrüstung

A.B.

## Polgewicht

ca. 540 gr/m<sup>2</sup>.

## Polschicht gewicht

ca. 346 gr/m<sup>2</sup>

## Gesamtgewicht

A.B. : ca. 1730 gr/m<sup>2</sup>.

Vlies : ca. 1730

## Polhöhe

ca. 2,5 mm.

## Gesamthöhe

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

Vlies : ca. 6,5 mm.

## Noppenzahl

ca. 213.165/m<sup>2</sup>.

## Breite

400 + 500 cm.

## Lichtechtheit

ISO 105 B02: 5 bis 8

## Wasserechtheit

EN 1307, annex F: 5

## Brandverhaltensklasse

A.B. : Cf1-S1 (EN13501-1)

Vlies : E fl

## Wärmedurchlasswiderstand

0,13m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.

## Surface pile weight

ca. 346 gr/m<sup>2</sup>

## Total weight

A.B. : ca. 1730 gr/m<sup>2</sup>.

Felt : ca. 1730 gr/m<sup>2</sup>.

## 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/m<sup>2</sup>.

## Width

400 + 500 cm.

## Light fastness

ISO 105 B02: 5 to 8

## Water resistance

EN 1307, annex F: 5

## Fire Class

A.B. : Cf1-S1 (EN13501-1)

Felt : E fl

## Thermal resistance

0,13m<sup>2</sup> K/W

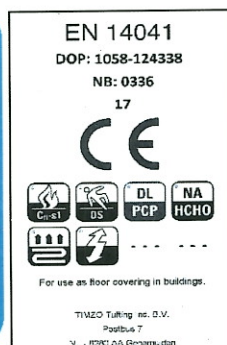
## Sound insulation

10.0 dB

## Characteristics

AB

Felt



Timzo tufting Industry BV  
8280 AA Genemuiden - Holland - Postbus 7 (Post)  
Tel. 0031 (0)383854477

8281 JD Genemuiden - Holland - Nijverheidstraat 27 (Office)  
Email: carpets@timzo.nl  
Online: www.Timzo.nl