

COYA

Fabricagemethode Getuft 1/10" gesneden pool

Pool Samenstelling
 100% LEONIS * PP

Tuftdoek
 Geweven PP

Rug
 SuperBack

Poolgewicht
 ca. 2.200 gr/m²

Totaal gewicht
 ca. 3.600 gr/m²

Poolhoogte
 ca. 16 mm

Totale hoogte
 ca. 23 mm

Aantal noppen
 ca. 159.975/m²

Breedte
 400 cm

Aantal kleuren
 10

Lichtechtheid
 5 - 6

Waterrechtheid
 4 - 5

Warmte doorlaatweerstand
 0,14 m² K/W

Geluidsisolatie
 24 dB

Brandklasse
 E_{FL} (EN13501-1)

Bijzonderheden
 Bleekmiddelrecht
 Pool naar binnen

Méthode de fabrication Tuftée 1/10" velours coupé

Composition du velours
 100% LEONIS * PP

Support
 Tissé PP

Dossier
 SuperBack

Poids du velours
 ca. 2.200 gr/m²

Poids total
 ca. 3.600 gr/m²

Hauteur du poil
 ca. 16 mm

Hauteur totale
 ca. 23 mm

Nombre de points
 ca. 159.975/m²

Largeur
 400 cm

Nombre de coloris
 10

Résistance à la lumière
 5 - 6

Résistance à l'eau
 4 - 5

Résistance thermique
 0,14 m² K/W

Isolation aux bruits d'impact
 24 dB

Classement feu
 E_{FL} (EN13501-1)

Caractéristiques
 Résiste à l'eau de Javel
 Velours à l'intérieur

Herstellungsverfahren Getuftet 1/10" Schnittpol

Polmaterial
 100% LEONIS * PP

Trägermaterial
 PP Gewebe

Rückenausrüstung
 SuperBack

Polgewicht
 ca. 2.200 gr/m²

Gesamtgewicht
 ca. 3.600 gr/m²

Polhöhe
 ca. 16 mm

Gesamthöhe
 ca. 23 mm

Noppenzahl
 ca. 159.975/m²

Breite
 400 cm

Farbenzahl
 10

Lichtechtheit
 5 - 6

Wasserechtheit
 4 - 5

Wärmedurchlasswiderstand
 0,14 m² K/W

Trittschalldämmung
 24 dB

Brandverhaltensklasse
 E_{FL} (EN13501-1)

Besonderheiten
 Bleichmittelrecht
 Flor innen

Manufacturing process Tufting 1/10" Cutpile

Pile content
 100% LEONIS * PP

Primary backing
 Woven PP

Secondary backing
 SuperBack

Pile weight
 ca. 2.200 gr/m²

Total weight
 ca. 3.600 gr/m²

Pile height
 ca. 16 mm

Total height
 ca. 23 mm

Tuft density
 ca. 159.975/m²

Width
 400 cm

Number of colours
 10

Light fastness
 5 - 6

Water resistance
 4 - 5

Thermal resistance
 TOG : 1.4

Sound insulation
 24 dB

Fire class
 E_{FL} (EN13501-1)

Characteristics
 Bleach resistant
 Pile inside

