## (1) - rmzo

## BOLTON

Fabricagemethode
Getuft 1/10" lussen pool
Poolsamenstelling 100\% polypropylene
Tuftdoek
Geweven PP
Rug
A.B.

Poolgewicht
-7. $540 \mathrm{gr} / \mathrm{m} 2$.
epervlak poolgewicht
ca. $346 \mathrm{gr} / \mathrm{m} 2$
Totaalgewicht
A.B. : ca. $1730 \mathrm{gr} / \mathrm{m} 2$.

Vlies : ca. $1730 \mathrm{gr} / \mathrm{m} 2$.
Poolhoogte
ca. $2,5 \mathrm{~mm}$.
Totale hoogte
A.B. : ca. $5,5 \mathrm{~mm}$.

Vlies : ca. 6,5 mm.
Aantal noppen
ca. $213.165 / \mathrm{m} 2$.
Breedte
$400+500 \mathrm{~cm}$.
Lichtechtheid
ISO 105 B02: 5 tot 8
Waterechtheid
EN 1307, annex F: 5
Brandklasse
B. : Cfl-S1 (EN13501-1) vies: Efl
Warmtedoorlaatweerstand
$0,13 \mathrm{~m} 2 \mathrm{KW}$
Geluidsisolatie
10.0 dB

Bijzonderheden
A.B. Gebruiksklasse 32

Vlies Gebruiksklasse 22

Méthode de fabrication
Tuftée $1 / 10$ " bouclé Composition du velours
100\% polypropylene
Support
Tissé PP
Dossier
A.B.

Poids du velours
ca. $540 \mathrm{gr} / \mathrm{m} 2$.
Poids de surface
ca. $346 \mathrm{gr} / \mathrm{m} 2$
Poids total
A.B. : ca. $1730 \mathrm{gr} / \mathrm{m} 2$.

Feutre : ca. $1730 \mathrm{gr} / \mathrm{m} 2$.
Hauteur du poil
ca. 2,5 mm.
Hauteur total
A.B. : ca. 5,5 mm.

Feutre : ca. $6,5 \mathrm{~mm}$.
Nombre de points
ca. $213.165 / \mathrm{m} 2$.
Largeur
$400+500 \mathrm{~cm}$.
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: Efl
Résistance thermique
$0,13 \mathrm{~m} 2 \mathrm{KW}$
Isolation aux bruits d'impact 10.0 dB

Charactéristiques
$A B$



Timzo tufting Industry BV
8280 AA Genemuiden - Holland - Postbus 7 (Post)
Tel. 0031 (0)383854477
Fax 0031 (0)383856571

