

# ALTRO AB

## PERFORMANCE

### FABRICAGEMETODE

Getuft 1/10" gesneden pool COC

#### TYPE



#### POOLSAMENSTELLING

100% PA IMPREL®

#### TUFTDOEK

Geweven PP

#### RUG

Synthetische dubbele rug

#### POOLGEWICHT

ca. 900 gr/m<sup>2</sup>

#### TOTAAL GEWICHT

ca. 1880 gr/m<sup>2</sup>

#### POOLHOOGTE

ca. 4 mm

#### TOTALE HOOGTE

ca. 6 mm

#### AANTAL NOPPEN

ca. 335.000/m<sup>2</sup>

#### PERMANENT ANTISTATISCH

<2 kV

#### WARMTEDOORLAATBAARHEID

0,11 m<sup>2</sup> K/W

#### GELUIDSISOLATIE

24 dB

#### LICHTECHTHEID

5-6

#### WATERECHTHEID

4-5

#### BRANDKLASSE

Brandklassement Cfl-s1  
alleen bij volledige verkleving

### MÉTHODE DE FABRICATION

Tuftpé 1/10" velours coupé COC

#### ASPECT



#### COMPOSITION DU VELOURS

100% PA IMPREL®

#### SUPPORT

Tissé PP

#### DOSSIER

Double dossier synthétique

#### POIDS DU VELOURS

ca. 900 gr/m<sup>2</sup>

#### POIDS TOTAL

ca. 1880 gr/m<sup>2</sup>

#### HAUTEUR DU POIL

ca. 4 mm

#### HAUTEUR TOTALE

ca. 6 mm

#### NOMBRE DE POINTS

ca. 335.000/m<sup>2</sup>

#### ANTISTATIQUE PERMANENT

<2 kV

#### RÉSISTANCE THERMIQUE

0,11 m<sup>2</sup> K/W

#### ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT

24 dB

#### RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE

5-6

#### RÉSISTANCE À L'EAU

4-5

#### CLASSEMENT FEU

Classement feu Cfl-s1  
uniquement en pose collée

### HERSTELLUNGSVERFAHREN

Getuftet 1/10" Velours COC

#### BILD



#### POLMATERIAL

100% PA IMPREL®

#### TRÄGERMATERIAL

Bändchengewebe PP

#### RÜCKENAUSRÜSTUNG

Synthetischer Zweitrücken

#### POOLGEWICHT

ca. 900 gr/Qm

#### GESAMTGEWICHT

ca. 1880 gr/Qm

#### POLHÖHE

ca. 4 mm

#### GESAMTHÖHE

ca. 6 mm

#### NOPPENZAHL

ca. 335.000/Qm

#### PERMANENT ANTISTATISCH

<2 kV

#### WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND

0,11 Qm K/W

#### TRITTSCHALLDÄMMUNG

24 dB

#### LICHTECHTHEIT

5-6

#### WASSERECHEITHEIT

4-5

#### BRANDVERHALTENSKLASSE

Baustoffkl. Cfl-s1  
nur wenn vollflächig verklebt

### MANUFACTURING PROCESS

Tufting 1/10" cutpile COC

#### ASPECT



#### PILE CONTENT

100% PA IMPREL®

#### PRIMARY BACKING

Woven PP

#### SECONDARY BACKING

Synthetic backing

#### PILE WEIGHT

ca. 900 gr/m<sup>2</sup>

#### TOTAL WEIGHT

ca. 1880 gr/m<sup>2</sup>

#### PILE HEIGHT

ca. 4 mm

#### TOTAL HEIGHT

ca. 6 mm

#### NUMBER OF KNOTS

ca. 335.000/m<sup>2</sup>

#### PERMANENTLY ANTISTATIC

<2 kV

#### THERMAL RESISTANCE

0,11 m<sup>2</sup> K/W

#### SOUND INSULATION

24 dB

#### LIGHT FASTNESS

5-6

#### WATER RESISTANCE

4-5

#### FIRE CLASS

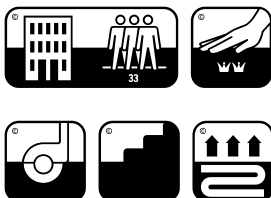
Fire resistance Cfl-s1  
only with full adhesion

Onder voorbehoud van wijzigingen der technische specificaties - Sous réserve de modifications techniques - Unter Vorbehalt von Änderungen der technischen Daten - All rights reserved to alter technical specifications.

CE

EN 14041 : 2004

EN 1307



TUV NORD Systems GmbH & Co. KG

Für Allergiker geeignet

Teppichboden aus allergenkontrolliertem Material

3.2-2384/05

	16	18	26	34	37	49
Altro	○	○	○	○	○	○
AB ca 4 m	○	○	○	○	○	○
Altro	74	78	93	94	97	
AB ca 4 m	○	○	○	○	○	

