



Westerring 27 J 9700 Oudenaarde Belgium www.pxlcarpets.com info@pxlcarpets.com tel: +32 55612259

CONSTRUCTION
PILE MATERIAL
PRIMARY BACKING
SECONDARY BACKING
TOTAL WEIGHT
PILE WEIGHT
PILE ABOVE BACKING
TOTAL HEIGHT
PILE HEIGHT
PILE DENSITY
TUFT DENSITY
CLASSIFICATION
WHEELCHAIR SUITABILITY
FIRE RESISTANCE
FASTNESS TO LIGHT
RUBBING FASTNESS
WATER FASTNESS
THERMAL RESISTANCE
SOUND INSULATION
SOUND ABSORPTION
PERMANENT ANTISTATIC
PERMEATION RESISTANCE
PERMEATION RESISTANCE DIMENSIONS

Tufted 1/10" Velours
100% PA 6, Aqualon
Polyester non woven
Textile backing
Approx. 1410 g/m <sup>2</sup>
Approx. 585 g/m <sup>2</sup>
Approx. 450 g/m <sup>2</sup>
Approx. 5.5 mm
Approx. 4 mm
/
Approx. 320.000/m <sup>2</sup>
EN 1307
/ FN 12501 1
EN 13501-1 Cfl-s1
ISO 105-BO2
≥ 5
ISO 105-X12
≥ 4
EN ISO 105-E01
≥4
/
EN ISO 10140
26 dB
/
ISO/DIS 10965
<10 <sup>9</sup> Ohm
ISO/DIS 10965
<10 <sup>9</sup> Ohm
4 m width
Option: 2 m width (Bfl-s1)
Unlimited



Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co.KG D-33442 Daimlerstraße 8-12 Herzebrock-Clarholz / Germany 1658-CPR-3216 EN 14041

1658 EN 1307

Internal use





























PXLCARPETS.COM/DOP





Westerring 27 J 9700 Oudenaarde Belgium www.pxlcarpets.com info@pxlcarpets.com tel: +32 55612259

crafted to impress

STRUCTURE
COUCHE D'USURE
DOSSIER PRIMAIRE
DOSSIER SECONDAIRE
POIDS TOTAL
POIDS DU VELOURS
POIDS DU VELOURS UTILE
EPAISSEUR TOTALE
EPAISSEUR DU VELOURS
DENSITÉ DU VELOURS
NOMBRE DE TOUFFES
CLASSEMENT
EMPLOI CHAISE A ROULETTES
COMPORTEMENT AU FEU
SOLIDITE A LA LUMIERE
COLIDITE ALLEDOTTEMENT
SOLIDITE AU FROTTEMENT
SOLIDITE A L'EAU
SOLIDITE A LEAU
RESISTANCE THERMIQUE
RESISTANCE THERIMIQUE
ISOLATION PHONIOLIE
ISOLATION PHONIQUE
ABSORPTION PHONIQUE
ABSORPTION PHONIQUE ANTISTATIQUE PERMANENT
ABSORPTION PHONIQUE
ABSORPTION PHONIQUE ANTISTATIQUE PERMANENT
ABSORPTION PHONIQUE ANTISTATIQUE PERMANENT RESISTANCE AU PASSAGE
ABSORPTION PHONIQUE ANTISTATIQUE PERMANENT RESISTANCE AU PASSAGE

Tufté 1/10" Velours
100% PA 6, Aqualon
Polyester non tissé
Textile
Ca. 1410 g/m <sup>2</sup>
Ca. 585 g/m <sup>2</sup>
Ca. 450 g/m <sup>2</sup>
Ca. 5.5 mm
<u>Ca. 4 mm</u>
/ Ca. 320.000/m <sup>2</sup>
Ca. 320.000/m²
EN 1307
EN 13501-1
Cfl-s1
ISO 105-BO2
≥ 5
ISO 105-X12
≥ 4
EN ISO 105-E01
≥ 4
/
EN ISO 10140
26 dB
EN ISO 11654
ISO/DIS 10965
<10 <sup>9</sup> Ohm
ISO/DIS 10965
<10 <sup>9</sup> Ohm
4 m de laize
Option: 2 m de laize (Bfl-s1)
Illimité



Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co.KG D-33442 Daimlerstraße 8-12 Herzebrock-Clarholz / Allemagne 1658-CPR-3216 EN 14041

Usage interne













PXLCARPETS.COM/DOP EN 1307





















Westerring 27 J 9700 Oudenaarde Belgium www.pxlcarpets.com info@pxlcarpets.com tel: +32 55612259

## crafted to impress

KONSTRUKTION
POLMATERIAL
TRÄGERMATERIAL
RÜCKENAUSSTATTUNG
GESAMTGEWICHT
POLEINSATZGEWICHT
POLNUTZSCHICHTGEWICHT
GESAMTDICKE
POLDICKE
POLROHDICHTE
NOPPENANZAHL
KLASSIFIKATION
STUHLROLLENGEEIGNET
BRENNVERHALTEN
LICHTECHTHEIT
REIBECHTHEIT
WASSERECHTHEIT
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND
TRITTSCHALLVERBESSERUNG
SCHALLABSORTIONGRAD
PERMANENT ANTISTATISCH
DURCHLASSWIDERSTAND
ABMESSUNG
ANIZALII DED FADDENI
ANZAHL DER FARBEN

Getuftet 1/10" Velours 100% PA 6, Aqualon PES-Spinnvlies Textilrücken Ca. 1410 g/m² Ca. 585 g/m²
Ca. 450 g/m <sup>2</sup>
Ca. 5.5 mm
Ca. 4 mm
/ Ca. 320.000/m <sup>2</sup> EN 1307
EN 1307
/
EN 13501-1
Cfl-s1
ISO 105-BO2
≥ 5
ISO 105-X12
≥ 4
EN ISO 105-E01
≥ 4
/ EN ISO 10140
26 dB
/ /
/ ISO/DIS 10965
<10° Ohm
ISO/DIS 10965
<10° Ohm
4 m Breite
Option: 2 m Breite (Bfl-s1)
Unbegrenzt



Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co.KG D-33442 Daimlerstraße 8-12 Herzebrock-Clarholz / Deutschland 1658-CPR-3216

EN 14041





Innennutzung

























