

rivoli AB

FABRICAGEMETHODE
Getuft 1/10" structuurlus

POOLSAMENSTELLING
100% PA IMPREL[®]

TUFTDOEK
geweven PP

RUG
Action Back

POOLGEWICHT
ca. 660 gr/m²

TOTAAL GEWICHT
ca. 1.750 gr/m²

POOLHOOGTE
ca. 3 mm

TOTALE HOOGTE
ca. 6 mm

AANTAL NOPPEN
ca. 224 500/m²

PERMANENT ANTISTATISCH
<2 kV

GELUIDSISOLATIE
ISO 140-8: ca 22 dB delta L

GELUIDSABSORPTIE
ISO 11654: ca 0.20 alpha w

WARMTEDOORLAATBAARHEID
0,11 m² K/W

LICHTECHTHEID
5-6

WATERECHTHEID
4-5

BRANDKLASSE
Brandklassement C_{fl}-s1
alleen bij volledige verkleving

BIJZONDERHEDEN LEGWIJZE
Naden zijn zichtbaar; indien
mogelijk naden vermijden

MÉTHODE DE FABRICATION
Tuftéé 1/10" bouclé structuré

COMPOSITION DU VELOURS
100% PA IMPREL[®]

SUPPORT
PP tissé

DOSSIER
Double dossier synthétique

POIDS DU VELOURS
ca. 660 gr/m²

POIDS TOTAL
ca. 1.750 gr/m²

HAUTEUR DU POIL
ca. 3 mm

HAUTEUR TOTALE
ca. 6 mm

NOMBRE DE POINTS
ca. 224 500/m²

ANTISTATIQUE PERMANENT
<2 kV

ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT
ISO 140-8: ca 22 dB delta L

ABSORPTION PHONIQUE
ISO 11654: ca 0.20 alpha w

RÉSISTANCE THERMIQUE
0,11 m² K/W

RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE
5-6

RÉSISTANCE À L'EAU
4-5

CLASSEMENT FEU
Classement feu C_{fl}-s1
uniquement en pose collée

CARACTERISTIQUES POSE
raccords visibles à cause de la
structure du produit même

UPEC
U3 P3 E1 C0
Homologation CSTB: 05/216

HERSTELLUNGSVERFAHREN
Getuftet 1/10" Strukturschlinge

POLMATERIAL
100% PA IMPREL[®]

TRÄGERMATERIAL
Bändchengewebe PP

RÜCKENAUSRÜSTUNG
Textilrücken

POLGEWICHT
ca. 660 gr/m²

GESAMTGEWICHT
ca. 1.750 gr/m²

POLHÖHE
ca. 3 mm

GESAMTHÖHE
ca. 6 mm

NOPPENZAHL
ca. 224 500/m²

PERMANENT ANTISTATISCH
<2 kV

TRITTSCHALLDÄMMUNG
ISO 140-8: ca 22 dB delta L

SCHALLABSORPTIONSGRAD
ISO 11654: ca 0.20 alpha w

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND
0,11 m² K/W

LICHTECHTHEIT
5-6

WASSERECHTHEIT
4-5

BRANDVERHALTENSKLASSE
Baustoffkl. C_{fl}-s1
nur wenn vollflächig verklebt

HINWEIS ZUR VERLEGUNG
Nähte bleiben sichtbar; wenn
möglich, Nähte vermeiden

MANUFACTURING PROCESS
Tufting 1/10" structured loop pile

PILE CONTENT
100% PA IMPREL[®]

PRIMARY BACKING
woven PP

SECONDARY BACKING
Synthetic backing

PILE WEIGHT
ca. 660 gr/m²

TOTAL WEIGHT
ca. 1.750 gr/m²

PILE HEIGHT
ca. 3 mm

TOTAL HEIGHT
ca. 6 mm

NUMBER OF KNOTS
ca. 224 500/m²

PERMANENTLY ANTISTATIC
<2 kV

SOUND INSULATION
ISO 140-8: ca 22 dB delta L

SOUND ABSORPTION
ISO 11654: ca 0.20 alpha w

THERMAL RESISTANCE
0,11 m² K/W

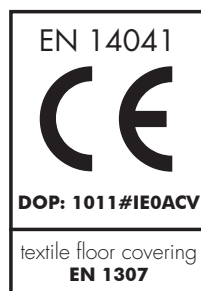
LIGHT FASTNESS
5-6

WATER RESISTANCE
4-5

FIRE CLASS
Fireresistance C_{fl}-s1
only with full adhesion

INSTALLATION ADVICE
joints will be visible; if
possible, please avoid joints

Colours and widths



Rivoli	10	29	33	39	42	49	79	93	95	96	99	193
ca 4m
ca 5m

REG.NR **B9CAC3E3**
www.pro-dis.info

ENVIRONMENTAL COMPETS TESTED FOR A BETTER LIVING

GUT TESTED

TRI Textiles & Flooring Institute GmbH

Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBT-Grundsätzen

