

prominent AB

FABRICAGEMETHODE
Getuft 1/10" saxony

POOLSAMENSTELLING
100% PA IMPREL®

TUFTDOEK
woven PP

RUG
Action Back

POOLGEWICHT
ca. 1.150 gr/m²

TOTAAL GEWICHT
ca. 2.020 gr/m²

POOLHOOGTE
ca. 5 mm

TOTALE HOOGTE
ca. 7 mm

AANTAL NOPPEN
ca. 209 000/m²

PERMANENT ANTISTATISCH
<2 kV

GELUIDSISOLATIE
ISO 140-8: ca 26 dB delta L

GELUIDSABSORPTIE
ISO 11654: ca 0.20 alpha w

WARMTEDOORLAATBAARHEID
0,17 m² K/W

LICHTECHTHEID
5-6

WATERECHTHEID
4-5

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

MÉTHODE DE FABRICATION
Tuftée 1/10" saxony

COMPOSITION DU VELOURS
100% PA IMPREL®

SUPPORT
woven PP

DOSSIER
Double dossier synthétique

POIDS DU VELOURS
ca. 1.150 gr/m²

POIDS TOTAL
ca. 2.020 gr/m²

HAUTEUR DU POIL
ca. 5 mm

HAUTEUR TOTALE
ca. 7 mm

NOMBRE DE POINTS
ca. 209 000/m²

ANTISTATIQUE PERMANENT
<2 kV

ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT
ISO 140-8: ca 26 dB delta L

ABSORPTION PHONIQUE
ISO 11654: ca 0.25 alpha w

RÉSISTANCE THERMIQUE
0,17 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

UPEC
U3s P3 E1 C0 *
Homologation CSTB: 11/286

*coloris 31: U3 P3 E1 C0

HERSTELLUNGSVERFAHREN
Getuftet 1/10" Saxony

POLMATERIAL
100% PA IMPREL®

TRÄGERMATERIAL
PP Bändchen

RÜCKENAUSRÜSTUNG
Textilrücken

POLGEWICHT
ca. 1.150 gr/m²

GESAMTGEWICHT
ca. 2.020 gr/m²

POLHÖHE
ca. 5 mm

GESAMTHÖHE
ca. 7 mm

NOPPENZAHL
ca. 209 000/m²

PERMANENT ANTISTATISCH
<2 kV

TRITTSCHALLDÄMMUNG
ISO 140-8: ca 26 dB delta L

SCHALLABSORPTIONSGRAD
ISO 11654: ca 0.20 alpha w

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND
0,17 m² K/W

LICHTECHTHEIT
5-6

WASSERECHTHEIT
4-5

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

MANUFACTURING PROCESS
Tufting 1/10" saxony

PILE CONTENT
100% PA IMPREL®

PRIMARY BACKING
woven PP

SECONDARY BACKING
Synthetic backing

PILE WEIGHT
ca. 1.150 gr/m²

TOTAL WEIGHT
ca. 2.020 gr/m²

PILE HEIGHT
ca. 5 mm

TOTAL HEIGHT
ca. 7 mm

NUMBER OF KNOTS
ca. 209 000/m²

PERMANENTLY ANTISTATIC
<2 kV

SOUND INSULATION
ISO 140-8: ca 26 dB delta L

SOUND ABSORPTION
ISO 11654: ca 0.20 alpha w

THERMAL RESISTANCE
0,17 m² K/W

LIGHT FASTNESS
5-6

WATER RESISTANCE
4-5

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

Colours and widths max 6000 m² / dye lot (verfbad, Farbbad, bain de teinture)

Prominent	11	16	18	23	26	31	34	37	38	39	40	42
ca 4m

Prominent	43	48	52	54	66	77	79	89	90	96	98	198
ca 4m

REG. NR. **36B244E8**
www.pro-dis.info

GUT TESTED
ENVIRONMENT • CARPET'S TESTED FOR A BETTER LIVING

ISO 9001
ISO 14001
ISO 13954
ISO 11654
ISO 140-8
ISO 17025
ISO 17021
ISO 17022
ISO 17023
ISO 17024
ISO 17025
ISO 17021
ISO 17022
ISO 17023
ISO 17024

Balta PA 6 / 111
Balta Industries N.V.
Wakkensteenweg 2
8710 Sint-Baafs-Vijve
Belgien
Z-156.601-1047

IRI
Textiles & Flooring Institute GmbH

Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach
DIBT-Grundsätzen

EMISSIENS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+
A+ A B C

TUV NORD
Systema
TUV NORD Systema
GmbH & Co. KG
Prüfungszentrum
TUV NORD Systema

Für Allergiker geeignet
Teppichboden aus
allergenkontrolliertem
Material
3.2-2384/05

energy saving
Energy Saving
Energy Saving

Acoustic plus
Acoustic plus
Acoustic plus

safe step
safe step
safe step

suitable for allergies
suitable for allergies
suitable for allergies

EN 14041
CE
DOP: 1011#IE0ACV
textile floor covering
EN 1307

prominent AB

