

prominent AB

FABRICAGEMETHODE
Getuft 1/10" saxony

POOLSAMENSTELLING
100% PA IMPREL[®]

TUFTDOEK
woven PES

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

WARMEDOORLAATBAARHEID
0,17 m² K/W

LICHTECHTHEID
5-6

WATERECHTHEID
4-5

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

MÉTHODE DE FABRICATION
Tufteé 1/10" saxony

COMPOSITION DU VELOURS
100% PA IMPREL[®]

SUPPORT
PES, non-tissé

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 CO *
Certification CSTB: 11/286

*coloris 31: U3 P3 E1 CO

HERSTELLUNGSVERFAHREN
Getuftet 1/10" Saxony

POLMATERIAL
100% PA IMPREL[®]

TRÄGERMATERIAL
Vlies, PES

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
non-woven PES

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

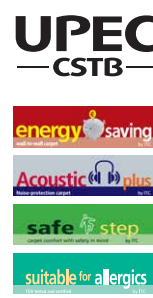
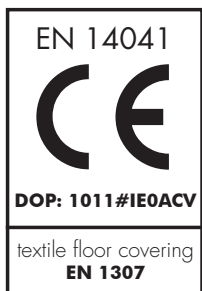
WATER RESISTANCE
4-5

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



prominent AB

