

chambord

UX+ / AB

FABRICAGEMETHODE
Getuft 5/64" velours bedrukt

POOLSAMENSTELLING
100% PA IMPREL[®]

TUFTDOEK
non woven PES

RUG
Action Back/ Ultratex Quick+

POOLGEWICHT
ca. 630 gr/m²

TOTAAL GEWICHT
ca. 1.650 gr/m² (AB)
ca. 1.700 gr/m² (UX)

POOLHOOGTE
ca. 5 mm

TOTALE HOOGTE
ca. 7 mm

AANTAL NOPPEN
ca. 378 000/m²

PERMANENT ANTISTATISCH
<2 kV

GELUIDSISOLATIE
ISO 140-8: ca. 24 dB delta L (AB) / 29 (UX)

GELUIDSABSORPTIE
ISO 11654: ca. 0.20 alpha w (AB) / 0.30 (UX)

WARMTEDOORLAATBAARHEID
ca. 0,13 m² K/W (AB)
ca. 0,15 m² K/W (UX)

LICHTECHTHEID
5-6

WATERECHTHEID
4-5

BRANDKLASSE
Brugklassement C_{fl}-s1
UX rug alleen bij volledige verkleving

OPTIES
Speciale kleuren
4 m= ca. 800 m²

MÉTHODE DE FABRICATION
Tufté 5/64" velours imprimé

COMPOSITION DU VELOURS
100% PA IMPREL[®]

SUPPORT
non woven PES

DOSSIER
Action Back/ Ultratex Quick+

POIDS DU VELOURS
ca. 630 gr/m²

POIDS TOTAL
ca. 1.650 gr/m² (AB)
ca. 1.700 gr/m² (UX)

HAUTEUR DU POIL
ca. 5 mm

HAUTEUR TOTALE
ca. 7 mm

NOMBRE DE POINTS
ca. 378 000/m²

ANTISTATIQUE PERMANENT
<2 kV

ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT
ISO 140-8: ca. 24 dB delta L (AB) / 29 (UX)

ABSORPTION PHONIQUE
ISO 11654: ca. 0.20 alpha w (AB) / 0.30 (UX)

RÉSISTANCE THERMIQUE
ca. 0,13 m² K/W (AB)
ca. 0,15 m² K/W (UX)

RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE
5-6

RÉSISTANCE À L'EAU
4-5

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

OPTIONS
Coloris spéciaux
4 m= ca. 800 m²

UPEC - CHAMBORD AB
U3 P3 E1 C0
Homologation CSTB: 10/265

HERSTELLUNGSVERFAHREN
Getuftet 5/64" bedrukker Velours

POLMATERIAL
100% PA IMPREL[®]

TRÄGERMATERIAL
Vlies, PES

RÜCKENAUSRÜSTUNG
Action Back/ Ultratex Quick+

POLGEWICHT
ca. 630 gr/m²

GESAMTGEWICHT
ca. 1.650 gr/m² (AB)
ca. 1.700 gr/m² (UX)

POLHÖHE
ca. 5 mm

GESAMTHÖHE
ca. 7 mm

NOPPENZAHL
ca. 378 000/m²

PERMANENT ANTISTATISCH
<2 kV

TRITTSCHALLDÄMMUNG
ISO 140-8: ca. 24 dB delta L (AB) / 29 (UX)

SCHALLABSORPTIONSGRAD
ISO 11654: ca. 0.20 alpha w (AB) / 0.30 (UX)

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND
ca. 0,13 m² K/W (AB)
ca. 0,15 m² K/W (UX)

LICHTECHTHEIT
5-6

WASSERECHTHEIT
4-5

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

OPTIONEN
Spezielle Farben
4 m= ca. 800 m²

MANUFACTURING PROCESS
Tufting 5/64" printed cut pile

PILE CONTENT
100% PA IMPREL[®]

PRIMARY BACKING
non woven PES

SECONDARY BACKING
Action Back/ Ultratex Quick+

PILE WEIGHT
ca. 630 gr/m²

TOTAL WEIGHT
ca. 1.650 gr/m² (AB)
ca. 1.700 gr/m² (UX)

PILE HEIGHT
ca. 5 mm

TOTAL HEIGHT
ca. 7 mm

NUMBER OF KNOTS
ca. 378 000/m²

PERMANENTLY ANTISTATIC
<2 kV

SOUND INSULATION
ISO 140-8: ca. 24 dB delta L (AB) / 29 (UX)

SOUND ABSORPTION
ISO 11654: ca. 0.20 alpha w (AB) / 0.30 (UX)

THERMAL RESISTANCE
ca. 0,13 m² K/W (AB)
ca. 0,15 m² K/W (UX)

LIGHT FASTNESS
5-6

WATER RESISTANCE
4-5

FIRE CLASS
Fire resistance C_{fl}-s1
UX backing only with full adhesion

OPTIONS
Special colours
4 m= ca. 800 m²

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

Chambord 10 17 44 49 55 77 193 197

ca 4m

REG. NR
5E797108

www.pro-dis.info

REG. NR
48FC1709

www.pro-dis.info



Balta PA 6 / 111

Balta Industries N.V.

Wakkensteenweg 2
8710 Sint-Baafs-Vijve
Belgien

Z-156.601-1047

IFI
Textiles & Flooring Institute GmbH

Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach
DIBt-Grundsätzen

