

altona UX+

FABRICAGEMETHODE
Getuft 5/64" velours Uni

POOLSAMENSTELLING
100% PA IMPREL[®]

TUFTDOEK
Geweven PP

RUG
Ultratex Quick+

POOLGEWICHT
ca. 720 gr/m²

TOTAAL GEWICHT
ca. 1.670 gr/m²

POOLHOOGTE
ca. 5 mm

TOTALE HOOGTE
ca. 9 mm

AANTAL NOPPEN
ca. 400 000/m²

PERMANENT ANTISTATISCH
<2 kV

GELUIDSISOLATIE
ISO 140-8: 28 dB delta L

GELUIDSABSORPTIE
ISO 11654: 0.30 alpha w

WARMTEDOORLAATBAARHEID
0,15 m² K/W

LICHTECHTHEID
5-6

WATERECHTHEID
4-5

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

OPTIES
Speciale kleuren
4 m= ca. 800 m²
5 m= ca. 1.500 m²

MÉTHODE DE FABRICATION
Tuftée 5/64" velours uni

COMPOSITION DU VELOURS
100% PA IMPREL[®]

SUPPORT
Tissé PP

DOSSIER
Ultratex Quick+

POIDS DU VELOURS
ca. 720 gr/m²

POIDS TOTAL
ca. 1.670 gr/m²

HAUTEUR DU POIL
ca. 5 mm

HAUTEUR TOTALE
ca. 9 mm

NOMBRE DE POINTS
ca. 400 000/m²

ANTISTATIQUE PERMANENT
<2 kV

ISOLATION AUX BRUITS D'IMPACT
ISO 140-8: 28 dB delta L

ABSORPTION PHONIQUE
ISO 11654: 0.30 alpha w

RÉSISTANCE THERMIQUE
0,15 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
U3 P3 E1 C0
Homologation CSTB: 04/203

OPTIONS
Special colours
4 m= ca. 800 m²
5 m= ca. 1.500 m²

HERSTELLUNGSVERFAHREN
Getuftet 5/64" Uni-Velours

POLMATERIAL
100% PA IMPREL[®]

TRÄGERMATERIAL
Bändchengewebe PP

RÜCKENAUSRÜSTUNG
Ultratex Quick+

POLGEWICHT
ca. 720 gr/m²

GESAMTGEWICHT
ca. 1.670 gr/m²

POLHÖHE
ca. 5 mm

GESAMTHÖHE
ca. 9 mm

NOPPENZAHL
ca. 400 000/m²

PERMANENT ANTISTATISCH
<2 kV

TRITTSCHALLDÄMMUNG
ISO 140-8: 28 dB delta L

SCHALLABSORPTIONSGRAD
ISO 11654: 0.30 alpha w

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND
0,15 m² K/W

LICHTECHTHEIT
5-6

WASSERECHTHEIT
4-5

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

OPTIONEN
Spezielle Farben
4 m= ca. 800 m²
5 m= ca. 1.500 m²

MANUFACTURING PROCESS
Tufting 5/64" plain cut pile

PILE CONTENT
100% PA IMPREL[®]

PRIMARY BACKING
Woven PP

SECONDARY BACKING
Ultratex Quick+

PILE WEIGHT
ca. 720 gr/m²

TOTAL WEIGHT
ca. 1.670 gr/m²

PILE HEIGHT
ca. 5 mm

TOTAL HEIGHT
ca. 9 mm

NUMBER OF KNOTS
ca. 400 000/m²

PERMANENTLY ANTISTATIC
<2 kV

SOUND INSULATION
ISO 140-8: 28 dB delta L

SOUND ABSORPTION
ISO 11654: 0.30 alpha w

THERMAL RESISTANCE
0,15 m² K/W

LIGHT FASTNESS
5-6

WATER RESISTANCE
4-5

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

OPTIONS
Special colours
4 m= ca. 800 m²
5 m= ca. 1.500 m²

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

Altona	12	16	30	33	34	38	40	43	45	49	78	94
ca 4m
ca 5m
Altona	97	98	152	165	179	198	223					
ca 4m
ca 5m

REG. NR **DBC040FB**
www.pro-dis.info

EMITTING CAPABLE TESTED FOR A BETTER ENVIRONMENT
GUT TESTED

ISO 9001
ISO 14001
ISO 13953
ISO 13954
ISO 13955
ISO 13956
ISO 13957
ISO 13958
ISO 13959
ISO 13960
ISO 13961
ISO 13962
ISO 13963
ISO 13964
ISO 13965
ISO 13966
ISO 13967
ISO 13968
ISO 13969
ISO 13970
ISO 13971
ISO 13972
ISO 13973
ISO 13974
ISO 13975
ISO 13976
ISO 13977
ISO 13978
ISO 13979
ISO 13980
ISO 13981
ISO 13982
ISO 13983
ISO 13984
ISO 13985
ISO 13986
ISO 13987
ISO 13988
ISO 13989
ISO 13990
ISO 13991
ISO 13992
ISO 13993
ISO 13994
ISO 13995
ISO 13996
ISO 13997
ISO 13998
ISO 13999
ISO 14000

Balta PA 6 / 111
Balta Industries N.V.
Wakkensteenweg 2
8710 Sint-Baafs-Vijve
Belgien
Z-156.601-1047
TfI
Textiles & Flooring Institute GmbH
Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach
DIBT-Grundsätzen

EMISSIENS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+
A+ A B C
TUV NORD
Systeme
Für Allergiker geeignet
Teppichboden aus
allergenkontrolliertem
Material
3.2-2384/05

ultratex quick+
energy saving
Acoustic plus
safe step
suitable for allergies

EN 14041
CE
DOP: 1011#IF0ACV
textile floor covering
EN 1307



arc edition®
performance flooring
by Balta

altona UX+



▲ 30



▲ 33



▲ 38



▲ 34



▲ 223



▲ 49



▲ 43



▲ 40



▲ 45



▲ 16



▲ 12



▲ 165



▲ 152



▲ 94



▲ 179



▲ 78



▲ 97



▲ 98



▲ 198