

CONSTRUCTION Tufting 1/10" loop pile
STRUCTURE Tufté 1/10" bouclé
STRUKTUR tuftowanaet 1/10" Schlinge
PROCES PRODUKCJI tuftowana 1/10" lussenpool

PERMANENTLY ANTISTATIC ISO 6356
ANTISTATIQUE PERMANENT < 2 kV
ANTI-STATISCH
ANTYSTATYKA

PILE MATERIAL 100% PA 6 IMPREL®
COMPOSITION DU VELOURS
POLMATERIAL
SKŁAD RUNA

IMPACT NOISE RATING ISO 140-8
ISOLATION PHONIQUE ca. 22 dB ΔLw
TRITTSCHALLVERBESSERUNG
IZOLACJA AKUSTYCZNA

PRIMARY BACKING Woven PP
SUPPORT PP tissé
TRÄGERMATERIAL PP Bändchengewebe
PODKŁAD PIERWOTNY Woven PP

SOUND ABSORPTION ISO 354
ABSORPTION PHONIQUE ca. 0.20 αw
SCHALLABSORPTIONSGRAD
POCHŁANIANIE DŹWIĘKU

SECONDARY BACKING Action Back
DOSSIER
RÜCKEN
PODKŁAD

THERMAL RESISTANCE ISO 8302
RÉSISTANCE THERMIQUE 0.11 m² K/W
WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND
OPÓR CIEPLNY

PILE WEIGHT Ca.540 gr/m²
POIDS DU VELOURS
POLEINSATZGEWICHT
WAGA RUNA

FASTNESS TO LIGHT ISO 105-B02
SOLIDITÉ A LA LUMIÈRE ≥ 5-6
LICHTECHTHEIT
ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO

TOTAL WEIGHT Ca. 1.540 gr/m²
POIDS TOTAL
GESAMTGEWICHT
WAGA CAŁKOWITA

COLOUR FASTNESS TO WATER EN ISO 105-E01
SOLIDITÉ À L'EAU ≥ 4-5
WASSERRECHTHEIT
ODPORNOŚĆ KOLORU NA WODĘ

PILE HEIGHT Ca. 3 mm
EPAISSEUR DU VELOURS
PÖLHÖHE
WYSOKOŚĆ RUNA

FIRE RESISTANCE EN 13501-1
COMPORTEMENT AU FEU Cfl-s1 (Tylko po przyklejeniu na całej powierzchni)
BRENNVERHALTEN
KLASA PALNOŚCI

TOTAL HEIGHT Ca. 6 mm
EPAISSEUR TOTALE
GESAMTHÖHE
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA

RUBBING FASTNESS
SOLIDITÉ AU FROTTEMENT EN ISO 105-X12
REIBECHTHEIT ≥ 4
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

TUFT DENSITY Ca. 220 000/m²
NOMBRES DE POINTS
NOPPENZAHL
IŁOŚĆ PUNKTÓW

NUMBER OF KOLORÓW 12
NOMBRES DE COULEURS
ANZAHL FARBEN
LICZBA KOLORÓW

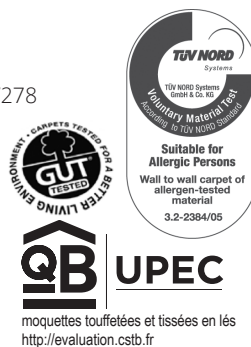
PILE DENSITY Ca. 0.108 g/cm³
DENSITÉ DU VELOURS
POLROHDICHTHE
GĘSTOŚĆ RUNA

WIDTH EN ISO 3018
LARGEUR ca. 400 cm (12 kolorów)
BREITE ca. 500 cm (10 kolorów)
SZEROKOŚĆ

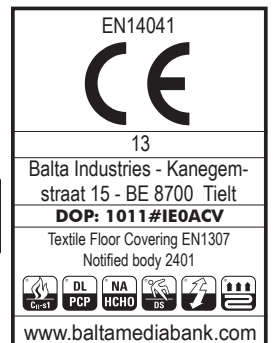
CLASSIFICATION EN 1307
CLASSEMENT 32 - LC1
KLASSIFIKATION
KLASA

UPEC U3 P3 E1 C0
 Certification CSTB:10/278

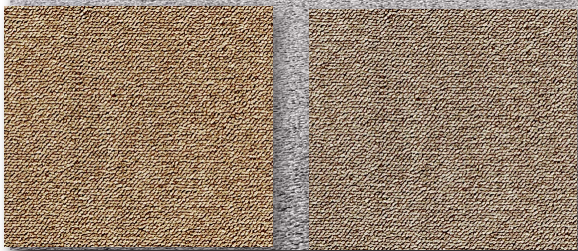
CASTOR CHAIR SUITABILITY EN 985
CHAISE À ROULETTES A: intensywne
STUHLROLLENEIGNUNG użytkowanie
PRZYDATNOŚĆ DO KRZESEŁ
NA KÓŁKACH



REG. NR
6F3A3864
 www.pro-dis.info



quartz new AB



▲ 37 4 m

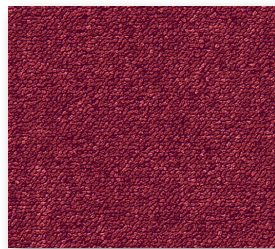
▲ 39 4 m



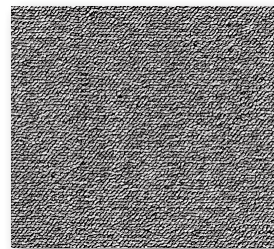
▲ 43 4&5 m



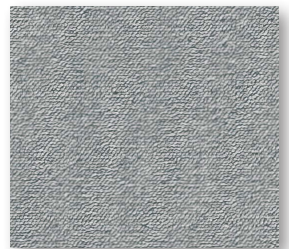
▲ 48 4&5 m



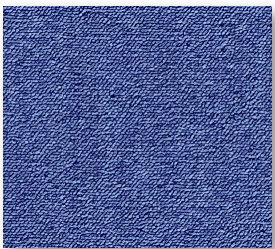
▲ 12 4&5 m



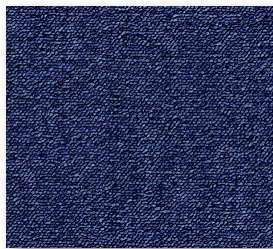
▲ 93 4&5 m



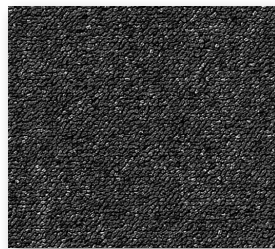
▲ 95 4&5 m



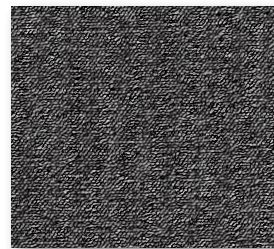
▲ 75 4&5 m



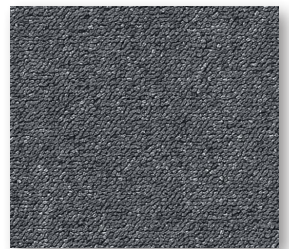
▲ 78 4&5 m



▲ 98 4&5 m



▲ 96 4&5 m



▲ 99 4&5 m

 arc **edition**