

CONSTRUCTION Tufting 1/10" saxony
 STRUCTURE Tufté 1/10" saxony
 STRUKTUR tuftowanaet 1/10" Saxony
 PROCES PRODUKCJI tuftowana 1/10" saxony

PERMANENTLY ANTISTATIC ISO 6356
 ANTISTATIQUE PERMANENT < 2 kV
 ANTISTATISCH
 ANTYSTATYKA

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

IMPACT NOISE RATING ISO 140-8
 ISOLATION PHONIQUE 26 dB ΔLw
 TRITTSCHALLVERBESSERUNG
 IZOLACJA AKUSTYCZNA

PRIMARY BACKING Non woven PES
 SUPPORT Non woven PES
 TRÄGERMATERIAL Vlies PES
 PODKŁAD PIERWOTNY Non woven PES

SOUND ABSORPTION ISO 354
 ABSORPTION PHONIQUE 0.20 αw
 SCHALLABSORPTIONSGRAD
 POCHŁANIANIE DŹWIĘKU

SECONDARY BACKING Action Back
 DOSSIER
 RÜCKEN
 PODKŁAD

THERMAL RESISTANCE ISO 8302
 RÉSISTANCE THERMIQUE 0.17 m² K/W
 WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND
 OPÓR CIEPLNY

PILE WEIGHT Ca. 1.150 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. 2.020 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. 5 mm
 EPAISSEUR DU VELOURS
 POLHÖHE
 WYSOKOŚĆ RUNA

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

TOTAL HEIGHT Ca. 7 mm
 EPAISSEUR TOTALE
 GESAMTHÖHE
 WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA

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

TUFT DENSITY Ca. 209 000/m²
 NOMBRES DE POINTS
 NOPPENZAHL
 IŁOŚĆ PUNKTÓW

NUMBER OF KOLORÓW 31
 NOMBRES DE COULEURS
 ANZAHL FARBEN
 LICZBA KOLORÓW

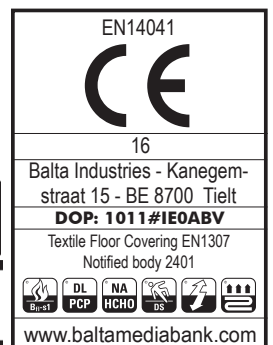
PILE DENSITY Ca. 0.165 g/cm³
 DENSITÉ DU VELOURS
 POLROHDICHTE
 GĘSTOŚĆ RUNA

WIDTH EN ISO 3018
 LARGEUR ca. 400 cm
 BREITE
 SZEROKOŚĆ

CLASSIFICATION EN 1307
 CLASSEMENT 33 - LC4
 KLASSIFIKATION
 KLASA

UPEC U3s P3 E1 C0
 (col. 33/38/90/193/195 = U3 P3)
 Certification CSTB:11/286

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



REG. NR
6F7612AC
www.pro-dis.info

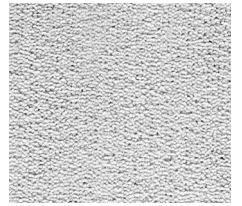


STAIR SUITABILITY EN 1963
 ESCALIERS A: intensywne użytkowanie
 TREPPENEIGNUNG
 PRZYDATNOŚĆ NA SCHODY

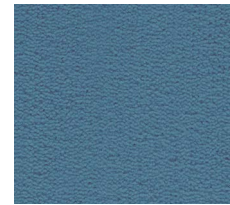
prominent ^{AB}



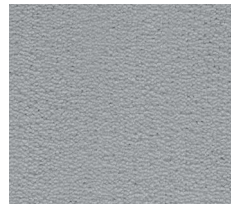
▲ 70



▲ 90



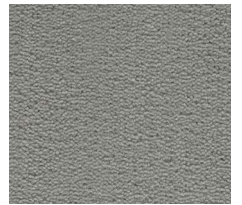
▲ 76



▲ 195



▲ 72

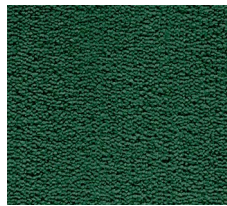


▲ 193

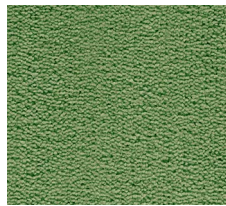
▲ 69



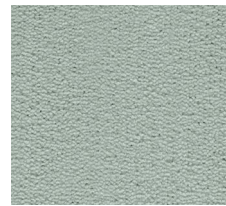
▲ 33



▲ 27



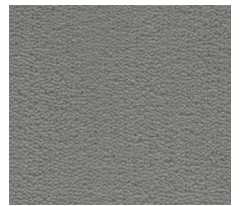
▲ 26



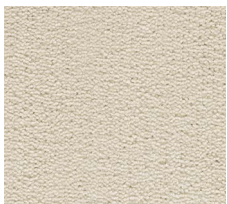
▲ 29



▲ 79



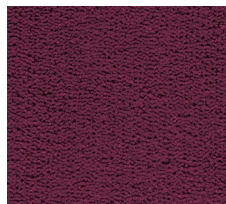
▲ 191



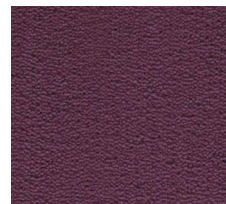
▲ 38



▲ 11



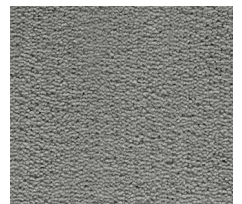
▲ 16



▲ 18



▲ 77



▲ 96



▲ 34



▲ 54



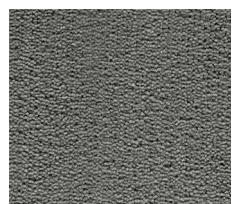
▲ 43



▲ 48



▲ 78



▲ 197



▲ 37



▲ 49



▲ 39



▲ 47



▲ 198



▲ 98