

CONSTRUCTION

Structure
Struktur
Structuur

Tufted 1/10" Loop
Tufté 1/10" Bouclé
Getuftet 1/10" Schlinge
Getuft 1/10" Luspool

FIRE RESISTANCE

Comportement au feu
Brennverhalten
Brandgedrag

EN 13501-1
B_{f1}-s1

PILE MATERIAL

Couche d'usure
Polmaterial
Poolmateriaal

100% PA6 Space Dyed Nylon

FASTNESS TO LIGHT

Solidité à la lumière
Lichtechtheit
Lichtechtheid

ISO 105-B02
≥ 7

SECONDARY BACKING

Dossier
Rückenausstattung
Rug

Back2Back: Modified bitumen
10% recycled content included

RUBBING FASTNESS

Solidité au frottement
Reibechtheit
Wrijfechtheid

ISO 105-X12
≥ 4

TOTAL WEIGHT

Poids total
Gesamtgewicht
Totaal gewicht

Ca. 4.250 g/m²

COLOUR FASTNESS TO WATER

Solidité à l'eau
Wasserechtheit
Waterechtheid

EN ISO 105-E01
≥ 4

PILE WEIGHT

Poids du velours
Poleinsatzgewicht
Poolgewicht

Ca. 480 g/m²

THERMAL RESISTANCE

Résistance thermique
Wärmedurchlasswiderstand
Warmtedoorlaatweerstand

ISO 8302
0,67 m²K/W

PILE ABOVE BACKING

Poids de velours utile
Polnutzschichtgewicht
Nuttig poolgewicht

Ca. 273 g/m²

IMPACT NOISE RATING

Isolation phonique
Trittschallverbesserungsmass
Geluidsisolatie

ISO 10140
ΔL_w: 24dB

TOTAL HEIGHT

Épaisseur totale
Gesamtdicke
Totale hoogte

Ca. 6,0 mm

SOUND ABSORPTION

Absorption phonique
Schallabsorptionsgrad
Geluidsabsorptie

ISO 354
α_w: 0,15

PILE HEIGHT

Épaisseur du velours
Poldicke
Poolhoogte

Ca. 2,5 mm

PERMANENT ANTISTATIC

Antistatique permanent
Permanent antistatisch
Permanent antistatisch

ISO 6356
≤ 2 kV

PILE DENSITY

Densité du velours
Polrohdichte
Pooldichtheid

Ca. 0,110 g/cm³

TRANSVERSAL RESISTANCE

Résistance transversale
Durchgangswiderstand
Doorgangsweerstand

ISO/DIS 10965
≤ 10⁹ Ohm

TUFT DENSITY

Nombre de touffes
Noppenzahl
Aantal punten

Ca. 176.000/m²

SIZE

Dimensions
Abmessung
Afmetingen

50 x 50 cm

CLASSIFICATION

Classement
Klassifikation
Classificatie

EN 1307
33 - LC1

PACKAGING

Emballage
Verpackung
Verpakking

Box: 5 m²
Pallet: 20 boxes

CASTOR CHAIR SUITABILITY

Emploi chaise à roulettes
Stuhlrolleneignung
Rolstoelgeschiktheid

EN 985
A: continuous use

DIMENSIONAL STABILITY

Stabilité dimensionnelle
Dimensionsstabilität
Dimensionele stabiliteit

EN 986
max. 0,2%



F512/02
M01/17