Colorado SL

Produktbeschreibung nach EN 1307

Specification according to EN 1307

Gesamtdicke

Art der Herstellung
Type of manufacture

Musterung

ISO 2424

Tufted 1/10"

Aspect tufted loop pile
Färbemethode fasergefärbt

Dye method solution dyed

Abmessungen EN 994 cmxcm 50 x 50 (Karton 20 Stück)

Dimensions

Trägermaterial ISO 2424 Non Woven Primary backing

Rückenausstattung ISO 2424 modif. Bitumen Secondary backing modified bitumen

Faserzusammensetzung der Nutzschicht ISO 2424 100 % PA
Pile fibre compositon

Total thickness

Polschichtdicke

ISO 1766 mm 3,5 +/- 0,3 mm

ISO 1765

mm

6,5

Effective pile thickness

Cocompton wight

ISO 9543 at m2 4 200 1 / 5 0 9/

Gesamtgewicht ISO 8543 g/m² 4.300 +/- 5,0 % Total mass

Poleinsatzgewicht ISO 2424 g/m² 550 +/- 5,0 % Total pile mass

Noppenzahl ISO 1763 /m² 181.000 +/- 5,0 %

Durchgangswiderstand ISO 10965 Ohm 4x10¹⁰

Vertical resistance

Oberflächenwiderstand ISO 10965 Ohm 3x10⁸ Horizontal resistance

Beanspruchungsbereich 33 Objektbereich gewerblich - stark Classification for use

Komfortklasse LC 1

Luxury rating
Wärmedurchlasswiderstand
ISO 8302 m².K/W 0,08

Thermal resistance
Farbechtheit unter Einwirkung von Licht ISO 105 B02 > 5

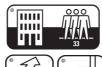
Colour fastness to light

Brandverhalten EN 13501-1 Bfl-s1

Flammability





















+/- 0,3 mm

VERLEGEHINWEIS

Zu Verlegen auf glattem, trockenem und sauberem Untergrund, Verlegerichtung beachten. Siehe unsere Verlegeanleitung und Pflegehinweise.

Laying: On plane, dry and clean floor. Please see our recommendations.

Handelsübliche Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten.

Slight colour differences and technical changes are reserved.

