

Prodison SL

Produktbeschreibung nach EN 1307

Specification according to EN 1307

Art der Herstellung

Type of manufacture

Musterung

Aspect

Färbemethode

Dye method

Abmessungen

Dimensions

Rückenausstattung

Secondary backing

Faserzusammensetzung der Nutzschicht

Pile fibre composition

Gesamtdicke

Total thickness

Polschichtdicke

Effective pile thickness

Gesamtgewicht

Total mass

Poleinsatzgewicht

Total pile mass

Durchgangswiderstand

Vertical resistance

Oberflächenwiderstand

Horizontal resistance

Beanspruchungsbereich

Classification for use

Komfortklasse

Luxury rating

Wärmedurchlasswiderstand

Thermal resistance

Farbechtheit unter Einwirkung von Licht

Colour fastness to light

Brandverhalten

Flammability

ISO 2424

genadelt

ISO 2424

NV-Feincord meliert

non-woven minirip

fasergefärbt

solution dyed

EN 994

cmxcm

50 x 50 (Karton 20 Stück)

ISO 2424

modif. Bitumen

modified bitumen

100 % PP

ISO 1765

mm

6,2

+/- 0,3 mm

ISO 1766

mm

2,8

+/- 0,3 mm

ISO 8543

g/m²

3.400

+/- 5,0 %

ISO 2424

g/m²

500

+/- 5,0 %

ISO 10965

Ohm

1x10¹²

ISO 10965

Ohm

2x10¹³

32 Objektbereich gewerblich - normal / 23 Wohnen - stark

LC 2

ISO 8302

m².K/W

0,08

ISO 105 B02

> 5

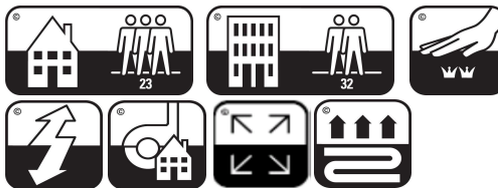
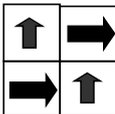
EN 13501-1

Cfl-s1



1:2004

1658-CPR-3267



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.