



Pro Core® 5 mm

Technische Daten

Series	Verschleißschicht (mm)	Dicke (mm)	Abmessungen (mm)	# pro Karton	m² pro Karton	± kg pro Karton		
SurPlus+	0,55	5	1220 x 127	14	2,17	18		•
SurPlus	0,55	5	1220 x 183	12	2,68	22		

NUTZUNGSKLASSE

Klasse 23 / 33 (EN ISO 10874)

GEOMETRISCHE EIGENSCHAFTEN

Konform (EN 17539)

ABRIEBFESTIGKEIT

Besteht 5000 Umdrehungen
(ISO 24338)

STUHLROLLENEIGNUNG

Besteht 25 000 Umdrehungen
(ISO 4918)

AUSWIRKUNG EINES MÖBELFUßES

Keine sichtbare Veränderung
(EN 16581)

RESTEINDRUCK

≤ 0.10 mm (EN ISO 24343-1)

FLECKENUNEMPFLINDLICHKEIT

5 (keine sichtbare Veränderung)
(EN 438-2)

VERBINDUNGSFESTIGKEIT

LS ≥ 2.0 / SS ≥ 3.5 (EN 24334)

MAßÄNDERUNGEN

Geeignet ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

FARBBESTÄNDIGKEIT

Höher als Grad 6 (EN ISO 105-B-02)

TRITTSCHALLMINDERUNG

$\Delta L_w = 17$ dB (ISO 10140-3 / EN 717-2)

FORMALDEHYD KLASSTIFIZIERUNG

E1 (EN 717-1)

BRANDSCHUTZKLASSE

Bfl - S1 (EN 13501)

RUTSCHHEMMUNG

DS - R10 (EN 13893 - DIN 51130)

FUßBODENHEIZUNG

Geeignet (siehe: Richtlinien für Fußbodenheizungssysteme)

ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN

≤ 2 kV (EN 1815)

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND

0.0318 m²-K/W (EN 12667)

Legenda



Fase an den Längs- und Stirnseiten



Schwarze Fasern an den Längsseiten

