





Sound Core® 8 mm

Technische Daten

Series	Verschleißschicht (mm)	Dicke (mm)	Abmessungen (mm)	# pro Karton	m ² pro Karton	± kg pro Karton				
1800+	0,55	8	1830 x 180	8	2,65	23	•		•	
1500+	0,55	8	1520 x 180	10	2,75	23	•		•	
1500	0,55	8	1520 x 180	10	2,75	23			•	
1200+	0,55	8	1220 x 180	12	2,65	23	•		•	
1200	0,55	8	1220 x 180	12	2,65	23			•	
Herringbone	0,55	8	660 x 110	32	2,32	19	•		•	
Tiles	0,55	8	915 x 471	6	2,59	23	•			

Legenda



Fase an den Längs- und Stirnseiten



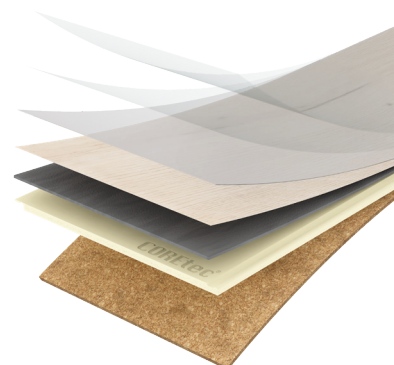
Die Prägung folgt der Holzstruktur, wodurch eine lebensechte Wirkung entsteht



Fase an den Längsseiten



Gepresste Fase an den Längs- und Stirnseiten



Sound Core® 8 mm

Technische Daten

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)

FLECKENUNEMPFINDLICHKEIT

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

VERBINDUNGSFESTIGKEIT

LS ≥ 2.0 / SS ≥ 3.5 (EN 24334)

MAßÄNDERUNGEN

Geeignet ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

FARBBESTÄNDIGKEIT (nach mmfa)

Höher als Grad 6 (EN ISO 105-B-02)

TRITTSCHALLMINDERUNG

$\Delta L_w = 20$ dB (ISO 10140-3 / EN 717-2)

$\Delta L_{LIN} = 10$ dB (ISO 10140-3 / EN 717-1)

FORMALDEHYD KLASSIFIZIERUNG

E1 (EN 717-1)

BRANDSCHUTZKLASSE

Bfl - S1 (EN 13501)

RUTSCHHEMMUNG

DS - RIO (EN 13893 - DIN 51130)

FUßBODENHEIZUNG

Geeignet (siehe: Richtlinien für Fußbodenheizungssysteme)

ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN

≤ 5 kV (EN 1815)

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND

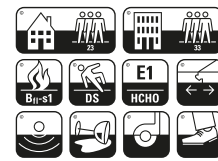
0.066 m²-K/W (EN 12667)



Lebenslange
Garantie im
Wohnbereich



10 Jahre
Garantie im
gewerblichen
Bereich



Garantie (Jahre) Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigem Verschleiß bei normaler Nutzung.