





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 228	6	2,50	21		•	•	
1800++	0,55	8,5	1830 x 180	6	1,97	18	•		•	
1800+	0,55	8	1830 x 228	6	2,50	21	•			
1800	0,55	8,1	1830 x 228	6	2,50	21				
1500+	0,55	8,5	1500 x 228	6	2,05	20		•	•	
1500	0,55	8,5	1500 x 180	6	1,62	15			•	
1200+	0,55	8	1220 x 180	10	2,20	18	•			
1200	0,55	8	1220 x 182 *	12	2,65	23				
Tile++	0,55	8	1205 x 302	6	2,18	19				
Tile+	0,55	8	610 x 457	8	2,23	19	•			
Tile	0,55	8	610 x 470	9	2,58	24				
Herringbone	0,55	8	912 x 228	12	2,50	21				•
Multi	0,55	8	610 x 126	2				•	•	
			1220 x 126	2				•	•	
			1830 x 181	4	2,62	24		•	•	
			1830 x 228	2				•	•	

* Ausnahme 1200 Series: Fallen Oak 52 (50 LVP 752): 1220 x 180 mm - 2.20 m²/Karton - ± 18 kg/Karton

Legenda



Fase an den Längs- und Stirnseiten



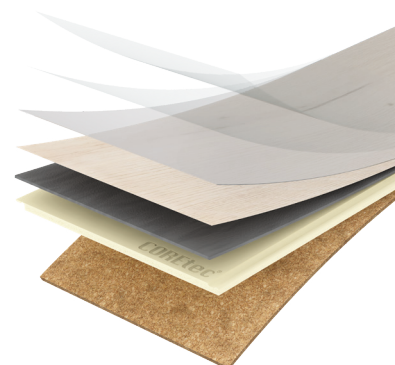
Die Prägung folgt der Holzstruktur, wodurch eine lebenschte Wirkung entsteht



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

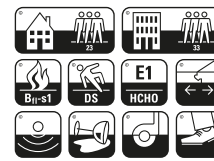
0.066 m²-K/W (EN 12667)



Lebenslange
Garantie im
Wohnbereich



10 Jahre
Garantie im
gewerblichen
Bereich



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