





Sound Core® 8 - 8,8 mm

Technische Daten

Series	Verschleiβ- schicht (mm)	Dicke (mm)	Abmess- ungen (mm)	# pro Karton	m² pro Karton	± kg pro Karton	4 CROOSE	2 (*CROOSE/	IN PRECISES	PEVEL DEVEL
1800+++	0,55	8	1830 x 230	6	2,53	19		•	•	
1800++ PB (pressed bevel)	0,55	8	1830 x 225	6	2,47	20			•	•
1500+++	0,55	8	1520 x 181	10	2,75	23		•	•	
1500+	0,55	8	1530 x 182	8	2,23	17		•		
1200+	0,55	8	1220 x 182	12	2,66	22	•			
1200	0,55	8	1220 x 182	12	2,66	22				
WBE (whalebone)	0,55	8	912 x 228	12	2,50	21			•	
HBE (herringbone+)	0,55	8	6O4 x 151	32	2,92	23			•	
HB (herringbone)	0,55	8	660 x 110	32	2,32	19	•			
Megatile+	0,55	8,8	950 x 600	4	2,28	21	•			
Tile+	0,55	8	915 x 471	6	2,59	23	•			
Multi	O,55	8	610 x 126 1220 x 126 1830 x 181 1830 x 228	2 2 4 2	2,62	24		•	•	

Legenda



Fase an den Längsund 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 - 8,8 mm

Technische Daten

NUTZUNGSKLASSE

Klasse 23 / 33 (EN ISO 10874)

GEOMETRISCHE EIGENSCHAFTEN

Konform (EN 17539)

ABRIEBFESTICKEIT

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 2.0 / SS 2 3.5 (EN 24334)

MABÄNDERUNGEN

Geeignet ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

FARBBESTÄNDIGKEIT (nach mmfa)

Höher als Grad 6 (EN ISO 105-B-02)

TRITTSCHALLMINDERUNG

 $\Delta L_{yy} = 20 \text{ dB}$ (ISO 10140-3 / EN 717-2) $\Delta L_{LIN} = 10 \text{ dB}$ (ISO 10140-3 / EN 717-1)

FORMALDEHYD KLASSIFIZIERUNG

E1 (EN 717-1)

BRANDSCHUTZKLASSE

Bfl - S1 (EN 13501)

RUTSCHHEMMUNG

DS - R1O (EN 13893 - DIN 51130)

FUBBODENHEIZUNG

Geeignet (siehe: Richtlinien für Füßbodenheizungssysteme)

ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN

≤ 5 kV (EN 1815)

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND

O.066 m²-K/W (EN 12667)



























