



COREtec® FLOORS

DE

Version 25/10/2023

Mineral Core® 8 mm

Technische Daten

Series	Verschleißschicht (mm)	Dicke (mm)	Abmessungen (mm)	# pro Karton	m ² pro Karton	± kg pro Karton	CERA GUARD	4 EcoPro®
A		8	610 x 305	11	2,04	23	•	•
B		8	915 x 457	5	2,09	24	•	•
C		8	1220 x 180	9	1,98	22	•	•

NUTZUNGSKLASSE

Klasse 23 / 34 (EN ISO 10874)

RESTEINDRUCK

≤ 0.15 mm (EN ISO 24343-1)

FORMALDEHYD KLASIFIZIERUNG

E1 (EN 717-1)

GEOMETRISCHE EIGENSCHAFTEN

Konform (EN 17539)

FLECKENUNEMPFLINDLICHKEIT

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

BRANDSCHUTZKLASSE

Bfl - S1 (EN 13501)

ABRIEBFESTIGKEIT

Besteht 4000 Umdrehungen
(ISO 24338)

VERBINDUNGSFESTIGKEIT

LS ≥ 2.0 / SS ≥ 3.5 (EN 24334)

RUTSCHHEMMUNG

DS - R10 (EN 13893 - DIN 51130)

STUHLROLLENEIGNUNG

Besteht 25 000 Umdrehungen
(ISO 4918)

MAßÄNDERUNGEN

Geeignet ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

FUßBODENHEIZUNG

Geeignet (siehe: Richtlinien für Fußbodenheizungssysteme)

AUSWIRKUNG EINES MÖBELFUßES

Keine sichtbare Veränderung
(EN 16581)

FARBBESTÄNDIGKEIT

Höher als Grad 6 (EN ISO 105-B-02)

ELEKTROSTATISCHES VERHALTEN

≤ 2 kV (EN 1815)

TRITTSCHALLMINDERUNG

$\Delta L_w = 18$ dB (ISO 10140-3 / EN 717-2)

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND

0.0295 m²-K/W (EN 12667)

Legenda



Fase an den Längs- und Stirnseiten



Die Prägung folgt der Holzstruktur, wodurch eine lebenschte Wirkung entsteht



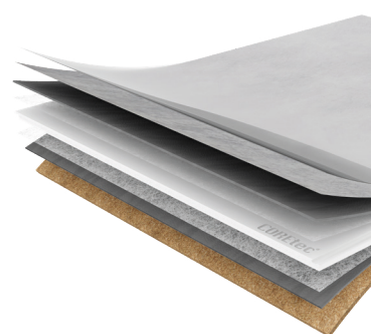
abZ: Z-156.610-1695



Lebenslange Garantie im Wohnbereich



10 Jahre Garantie im gewerblichen Bereich



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