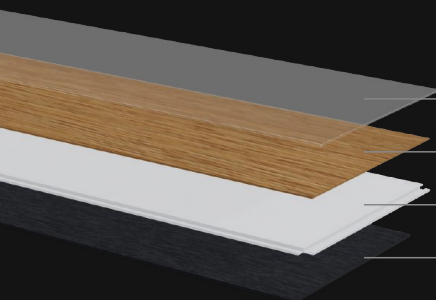




Eigenschaften	Normen	Wert
BODENEIGENSCHAFTEN		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	5.5 mm
Akustiklösung	EN ISO 24346	1.0mm IXPE Silent Armor Backing
Verschleißschicht	EN ISO 24340	0.5 mm
Oberfläche		PU Coating
Struktur und Fuge		EIR + Bevelled Edge
Installationsmethoden		Uniclic Locking - Glueless Floating
Nutzungsklasse	EN 10874 / EN 16511	23/34
Plankengröße (L*B)		1218 x 228mm
PACKING INFORMATION		
Palettengröße (B*L*H)		1000*1250*760
Planken/Packung		8
Qm/Packung		2.22
Gewicht/Packung		19.38 kg
Packung/Palette		48
Qm/Palette		107
Qm/Container		2568
Palette/Container		24
Packung/Container		1152
Gesamtgewicht/Palette		960 kg
VERHALTEN BEI HITZE		
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0.110 W/(m·K)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0.030 (m²·K)/W
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	<= 0.5 mm
Fußbodenheizung geeignet		Suitable, max 27°C
TECHNISCHE MERKMALE		
Aufladungsspannung (CE)	EN 14041	Pass (0.5kV)
Rutschfestigkeit (CE)	EN 13893	DS
Rutschfestigkeit (Schiefe Ebene)	DIN 51130	R9
Abriebfestigkeit	EN 15468, Anhang A	>7300 rev. (>= 7000 for Class 34)
Verriegelungsfestigkeit	ISO 24334	Long: 4.5 kN/m, Short: 5.5 kN/m
Stuhllörentest	ISO 4918	Pass (Type W, > 25000)
Möbelbeinbelastung	EN ISO 16581	Pass
Mikrokratzbeständigkeit	DIN EN 16094	MSR-A2
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0.05 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	<= 0.05%
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	Delta Lw = 20 dB
Fleckenbeständigkeit	EN 438-2	Gr.1: 4, Gr.2: 5, Gr.3: 4/5/5
Stoßfestigkeit	EN 13329	> 1800mm
SCHÄDLICHE STOFFE		
Formaldehyde/VOC Emissionen	EN 16516	E1 / VOC Free
Greenguard		Pass
Phthalatfrei		Yes

Stand: 2026-01-26



0.5mm Wearlayer + PU-Prot.

Decorative Print Layer

Rigid SPC Core

Silent Armor Backing 1.0mm IXPE

PREMIUM PRODUCT DESIGN.
MADE IN GERMANY

