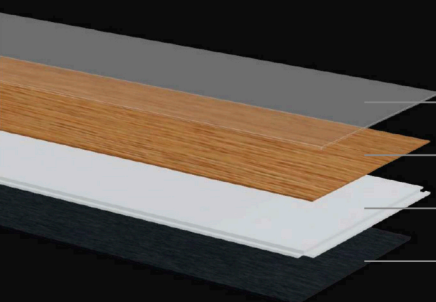




Eigenschaften	Normen	Wert
BODENEIGENSCHAFTEN		
Gesamtdicke	EN ISO 24346	6 mm
Akustiklösung	EN ISO 24346	1.5mm IXPE Silent Armor Backing
Verschleißschicht	EN ISO 24340	0.55 mm
Oberfläche		PU Coating
Struktur und Fuge		Bevelled Edge
Installationsmethoden		Uniclic Locking - Glueless Floating
Nutzungsklasse	EN 10874 / EN 16511	23/34
Plankengröße (L*B)		475 x 950mm
PACKING INFORMATION		
Planken/Packung		5
Qm/Packung		2.25
Gewicht/Packung		21.35 kg
Packung/Palette		48
Qm/Palette		108
Qm/Container		2160
Palette/Container		20
Packung/Container		960
Gesamtgewicht/Palette		1050 kg
VERHALTEN BEI HITZE		
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-S1
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0.154 W/(m·K)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0.0346 (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
Stuhlrollentest	ISO 4918	Pass (Type W, > 25000)
Möbelbeinbelastung	EN ISO 16581	Pass
Mikrokratzbeständigkeit	DIN EN 16094	MSR-A2
Resteindruck	EN ISO 24343-1	0.04 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	<= 0.05%
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	Delta Lw = 20 dB
Fleckenbeständigkeit	EN 438-2	Gr.1: 5, Gr.2: 4, 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



0.55mm Wearlayer + PU-Prot.

Decorative Print Layer

Rigid SPC Core

Silent Armor Backing 1.5mm IXPE

PREMIUM PRODUCT DESIGN.
MADE IN GERMANY

