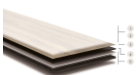


**ABMESSUNGEN**

Kollektion	SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Breite	189 mm	209 mm	303 mm	428 mm
Länge	1251 mm	1494 mm	610 mm	856 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	9 Platten	6 Platten	10 Platten	6 Platten
m <sup>2</sup> pro Packung	2,128 m <sup>2</sup>	1,873 m <sup>2</sup>	1,848 m <sup>2</sup>	2,198 m <sup>2</sup>
Gewicht pro Packung	17,46 kg	15,41 kg	15,20 kg	18,02 kg
Dichte	ISO 23997 1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>	1610±50 kg/m <sup>3</sup>
Gesamtstärke	ISO 24346 5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Veredelung	Erweiterte PU-Beschichtung mit Scratch & Stain Guard-Technology			
Nut und Feder	Unidic connection			

**Paneelaufbau**



- 1 Oberflächenvergütung
- 2 PVC-Nutzschicht
- 3 PVC-Dekorschicht
- 4 PVC-Schaumschicht
- 5 PVC-Rücken mit Glasbereinigung

**WERKSGARANTIE**

Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874			Klasse 33
Produktnorm	EN 16511:2014 + A1:2019			DOP: siehe Endetikett auf Packung
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			Lebenslang
Garantie	Wohnzwecke	Siehe Garantiebedingungen		5 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre
	Gewerbliche Nutzung	Siehe Garantiebedingungen		

**ALLGEMEINE ANGABEN**

	METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	QUICK-STEP WERTE
Abriebbeständigkeit	EN 16511:2014 + A1:2019		OK	OK
Schlagfestigkeit	EN 13329 - Annex F		≥ 1800 mm	OK
Kratzbeständigkeit	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Wasserbeständigkeit	ISO 4760	Qualitative Bewertung für die Quellung nach der Erholung Quantitative Bewertung für Quellung nach der Erholung wasserdurchlässige mechanische Verbindung		1 0,01 mm Beständigkeit mechanischer Verbindungen gegen
Bürostühle	EN 425	ohne Unterlage Auf einer HEAT Unterlage Auf einer COMFORT Unterlage Auf einer TRANSIT Unterlage Fuß 0,1 mm / 32 kg	Keine Delamination, keine Störung / / / nur für den Wohnbereich geeignet / nur für den Wohnbereich geeignet	OK ≥ 25000 Zyklen > 20000 Zyklen ≥ 15000 Zyklen keine sichtbaren Schäden
Möbelfußverschiebung	EN 424			OK
Eindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm	OK
Flächensensitivität	EN 438-2	Aceton - Kaffee - NaOH - H2O2 - Schuhcreme		Klasse 5 Keine Änderung
Schwellung	ISO 24336		≤ 18%	Keine Schwellung
Schließkraft	ISO 24334	Fmax Längsseite Fmax kurzen Seite	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	OK OK
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C	≤ 10,25% Schüsselung < 1 mm	≤ 10,15% OK
Brandklasse	EN 13501-1			Bfl-s1
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02	Blau Referenz	Klasse	Klasse 8
Trittschalldämmung	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Op een Quick-Step HEAT -ondervloer Op een Quick-Step COMFORT -ondervloer Op een Quick-Step TRANSIT -ondervloer		16 dB 19 dB 21 dB
Rutschfestigkeit	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B			DS R10
Wärmewiderstand	EN 12667	ohne Unterlage Auf einer Quick-Step HEAT Unterlage Auf einer Quick-Step COMFORT Unterlage Auf einer Quick-Step TRANSIT Unterlage		0,015 m <sup>2</sup> K/W 0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,035 m <sup>2</sup> K/W 0,060 m <sup>2</sup> K/W
Fußbodenheizung		Geeignet für alle standardisierten Warmwasser-Fußbodenheizungen in zementären Untergründen. Nur bedingt geeignet für elektrische oder alternative Fußbodenheizungen. Maximale Temperatur ≤ 27°C in den Belagruken einwirkend. Bitte beachten Sie die Verlegeempfehlung.		

**UMWELT & ZERTIFIKATE**

AFPS-EI			A+
Floorscore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: Sehr emissionsarm, geruchlos		Class M1
Formaldehydemission	EN 14041:2004 / AC: 2006	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt	< Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AgBB-Anforderung nach 28 Tagen < 1000 µg / m <sup>3</sup>	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
Inhalt	Schwermetalle: Blei / Cadmium		NICHT vorhanden
GEFÄHRLICHE STOFFE	Karzinogene, mutagene oder reproduktions-toxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste)		NICHT vorhanden
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Konform
Weichmacher	Ortho-phthalatfreie Weichmacher		
Recycling-Inhalt	Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet		

