

ABMESSUNGEN

Kollektion	BLOS (SMALL PLANKS)		ORO (TILES)
Breite	189 mm		303 mm
Länge	1251 mm		610 mm
Anzahl der Paneele pro Packung	9 Platten		10 Platten
m ² pro Packung	2,128 m ²		1,848 m ²
Gewicht pro Packung	14,151 kg		12,335 kg
Dichte	ISO 23997	1300x50 kg/m ³	1300x50 kg/m ³
Gesamtstärke	ISO 24346	5 mm (= 4 + 1 mm herstellereitig applizierter Unterlage) mm	5 mm (= 4 + 1 mm herstellereitig applizierter Unterlage) mm
Veredelung	Erweiterte PU-Beschichtung mit Scratch & Stain Guard-Technology		
Nut und Feder	Uniclic connection		

Paneelaufbau


- 1 Oberflächenvergütung
- 2 PVC-Nutzschicht
- 3 PVC-Dekorschicht
- 4 PVC-Schaumschicht
- 5 PVC-Rücken mit Glasfibreinlage
- 6 pad: 1 mm crosslinked polyethylen underlay

WERKSGARANTIE

Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874		Klasse 33
Produktnom.	EN 16511:2014 + A1:2019		
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006		DOP: end label on pack
Garantie		Wohnzwecke Gewerbliche Nutzung	Lebenslang 5 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre

ALLGEMEINE ANGABEN

METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	QUICK-STEP WERTE
Abriebbeständigkeit	EN 16511:2014 + A1:2019	OK	OK
Schlagfestigkeit	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 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 I
Bürostühle	EN 425	25000 Zyklen	Keine Delamination, keine Störung
Möbelüberschiebung	EN 424	Fuß 0,1 mm / 32 kg	keine sichtbaren Schäden
Eindruck	EN ISO 24343-1		OK
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	Aceton - Kaffee - NaOH - H2O2 - Schuhcreme	Klasse 5 Keine Änderung
Schwellung	ISO 24336		Keine Schwellung
Schließkraft	ISO 24334	Fmax Längsseite Fmax kurzen Seite	OK OK
Maßänderung	ISO 23999	6 Stunden bei 80°C Schüsselung	≤ 0,25% OK OK
Brandklasse	EN 13501-1		Bfl-s1
UV-Beständigkeit	ISO 105 B02	Blaulicht Referenz	Klasse 8
Trittschalldämmung	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Impact sound	19 dB
Rutschfestigkeit	EN 13893		DS
	EN 16165:2021-10 Annex B		R10
Wärmewiderstand	EN 12667		0,033 m ² KW
Fußbodenheizung		Geeignet für alle standardisierten Warmwasser-Fußbodenheizungen in zementären Untergründen. Nur bedingt geeignet für elektrische oder alternative Fußbodenheizungen. Maximale Temperatur ≤ 27°C in den Belagrücken einwirkend. Bitte beachten Sie die Verlegeempfehlung.	

UMWELT & ZERTIFIKATE

AFFSET			A+
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 ³	< 20 µg/m ³
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		

