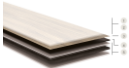


## ABMESSUNGEN

Kollektion	BLOS BASE (SMALL PLANKS)		ORO BASE (TILES)
	Breite	Länge	303 mm
Breite	189 mm	1251 mm	610 mm
Länge	1251 mm	12 Platten	15 Platten
Anzahl der Paneele pro Packung	12 Platten	2,837 m <sup>2</sup>	2,772 m <sup>2</sup>
m <sup>2</sup> pro Packung	18,606 kg	18,606 kg	18,19 kg
Gewicht pro Packung	1610±50 kg/m <sup>2</sup>	1610±50 kg/m <sup>2</sup>	1610±50 kg/m <sup>2</sup>
Dichte	ISO 23997	4 mm	4 mm
Gesamtstärke	ISO 24346	4 mm	4 mm
Veredelung	Erweiterte PU-Beschichtung mit Scratch & Stain Guard-Technology		
Nut und Feder	Unilic connection		

## Paneelaufbau



- 1 top lacquer
- 2 PVC wearlayer
- 3 PVC printfilm
- 4 PVC soft layer
- 5 PVC backing with glass fibers

## WERKSGARANTIE

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

## ALLGEMEINE ANGABEN

METHODE	PARAMETER	NORMANFORDERUNGEN	QUICK-STEP WERTE
EN 16511:2014 + A1:2019	Abriebbeständigkeit	OK	OK
EN 13329 - Annex F	Schlagfestigkeit	≥ 1600 mm	OK
EN 16094	Kratzbeständigkeit	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
ISO 4760	Wasserbeständigkeit	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 1
EN 425	Bürostühle	25000 Zyklen Ohne Unterlag Auf einer HEAT Unterlage Auf einer COMFORT Unterlage Auf einer TRANSIT Unterlage	≥ 25000 Zyklen ≥ 10000 Zyklen Nur für den Wohnbereich geeignet Nur für den Wohnbereich geeignet ≥ 10000 Zyklen
EN 424	Möbelfußverschiebung	Fuß 0,1 mm / 32 kg	keine sichtbaren Schäden
EN ISO 24343-1	Eindruck	≤ 0,2 mm	OK
EN 438-2	Flächenunempfindlichkeit	Aceton - Kaffee - NaOH - H2O2 - Schuhcreme	Klasse 5 Keine Änderung
ISO 24336	Schwellung	≤ 18%	Keine Schwellung
ISO 24334	Schließkraft	Fmax Längsseite Fmax kurzen Seite	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m
ISO 23999	Maßänderung	6 Stunden bei 80°C Schüsselung	≤ [0,25%] < 1 mm
EN 13501-1	Brandklasse	Blau Referenz	Klasse > 6
EN ISO 105 B02	UV-Beständigkeit	Impact sound	14 dB 18 dB 18 dB
EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Acoustic insulation	Auf einer HEAT Unterlage Auf einer COMFORT Unterlage Auf einer TRANSIT Unterlage	DS R10
EN 13893	Rutschfestigkeit	Ohne Unterlag Auf einer Quick-Step HEAT Unterlage Auf einer Quick-Step COMFORT Unterlage Auf einer Quick-Step TRANSIT Unterlage	0,013 m <sup>2</sup> KW 0,023 m <sup>2</sup> KW 0,033 m <sup>2</sup> KW 0,058 m <sup>2</sup> KW
EN 16165:2021-10 Annex B	EN 12667	Wärmewiderstand	
EN 12667	Wärmewiderstand		
	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

AFFSEI			A+
Formaldehydemission	EN 14041:2004 / AC: 2006	Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt	< Nachweisgrenze
TVOC 28 Tage	ISO 16000 part 9-6	AqBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / m <sup>3</sup>	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
Inhalt	Schwermetalle+ Blei / Cadmium		NICHT vorhanden
GEFAHRLICHE STOFFE	Karzinogene, mutagene oder reprotoxische 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		



EN 14041:2004 / AC:2006  
Multilayer Modular Floorcoverings  
EN 16511:2014

