

ABMESSUNGEN

| Kollektion | SMALL PLANKS | MEDIUM PLANKS | TILES | MEDIUM TILES |
|--------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Breite | 189 mm 1251 mm | 209 mm 1494 mm | 303 mm 610 mm | 428 mm 858 mm |
| Anzahl der Paneele pro Packung | 9 Lamella | 6 Lamella | 10 Lamella | 6 Lamella |
| m ² pro Packung | 2,128 m ² | 1,873 m ² | 1,848 m ² | 2,198 m ² |
| Gewicht pro Packung | 17,46 kg | 15,41 kg | 15,20 kg | 18,02 kg |
| Dichte | ISO 23997 1600±50 kg/m ³ | 1600±50 kg/m ³ | 1600±50 kg/m ³ | 1600±50 kg/m ³ |
| 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 | | | |

WERKSGARANTIE

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Bearbeitungskategorie | EN ISO 10874 | Klasse 33 | | |
| Produktform | EN 16511:2014 + A1:2019 | | | |
| CE / UK CA | EN 14041:2004 / AC:2006 | DOP: siehe Endetikett auf Packung | | |
| Garantie | Wohnzwecke | Siehe Garantiebedingungen | 25 Jahre | |
| | Gewerbliche Nutzung | Siehe Garantiebedingungen | 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 |
| EN 425 | Bürostühle | Ohne Unterlag Auf einer HEAT Unterlage Auf einer COMFORT Unterlage Auf einer TRANSIT Unterlage | Keine Delamination, keine Störung 2500 Zyklen ≥ 25000 Zyklen Nur für den Wohnbereich geeignet ≥ 20000 Zyklen Nur für den Wohnbereich geeignet ≥ 15000 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 | Fleckenunempfindlichkeit | Aceton - Kaffee - NaOH - H ₂ O ₂ - Schuhschnecke | Klasse 5 Keine Änderung |
| ISO 24336 | Schwellung | ≤ 18% | Keine Schwellung |
| ISO 24334 | Schleißkraft | Fmax Längsseite Fmax kurzen Seite | > 2 kN/m > 3 kN/m |
| ISO 23999 | Maßänderung | 6 Stunden bei 80°C | ≤ [0,25%] OK |
| EN 13501-1 | Brandklasse | | Bl-s1 |
| ISO 105 B02 | UV-Beständigkeit | Blaue Referenz | Klasse 8 |
| EN 12893 | Rutschfestigkeit | | DS |
| EN 12667 | Wärmeleitfähigkeit | Ohne Unterlag Auf einer Quick-Step HEAT Unterlage Auf einer Quick-Step COMFORT Unterlage Auf einer Quick-Step TRANSIT Unterlage | 0,025 m ² KW 0,035 m ² KW 0,045 m ² KW 0,070 m ² KW |
| Fußbodenheizung | | Geeignet für alle Standard-Heizanlagen in Zementböden. Begrenzte Anwendung mit Heizfolien und alternativen, Max. Kontakttemp. ≤ 27°C. Siehe separate Installationsanleitung. | |

UMWELT & ZERTIFIKATE

| | | |
|---------------------------|--|------------------------|
| AFPSSET | | 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 ³ | < 20 µg/m ³ |
| Inhalt | Schwermetalle+ Blei / Cadmium | NICHT vorhanden |
| GEFÄHRLICHE STOFFE | Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste) | NICHT vorhanden |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | Konform |
| Weichmacher | Ortho-phthalathäre Weichmacher | NICHT vorhanden |
| Recycling-Inhalt | Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet | |

