

ABMESSUNGEN

| Kollektion | PULSE GLUE+ | BALANCE GLUE+ | AMBIENT GLUE+ |
|--------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| Breite | 217 mm | 194 mm | 327 mm |
| Länge | 1515 mm | 1256 mm | 1305 mm |
| Anzahl der Paneele pro Packung | 11 Platten | 15 Platten | 9 Platten |
| m ² pro Packung | 3,616 m ² | 3,655 m ² | 3,841 m ² |
| Gewicht pro Packung | 17,85 kg | 18,03 kg | 18,93 kg |
| Dichte | 1760±50 kg/m ³ | 1760±50 kg/m ³ | 1760±50 kg/m ³ |
| Gesamtstärke | ISO 24346 2,5 mm | 2,5 mm | 2,5 mm |
| Deckschicht | ISO 24340 0,55 mm | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Veredelung | Erweiterte PU-Beschichtung mit Scratch & Stain Guard-Technology | | |

WERKSGARANTIE

| | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| Beanspruchungsklasse | ISO 10582 | Klasse 33 | |
| CE - fußboden | EN 14041 | DOP: end label on pack | |
| CE - mauer | EN 15102:2007 + A1:2011 | DOP: end label on pack | |
| Garantie | Fußboden | Wohnzwecke | Siehe Garantiebedingungen |
| | Fußboden | Gewerbliche Nutzung | 25 Jahre |
| | Mauer | Wohnzwecke | 10 Jahre - auf Anfrage bis 15 Jahre |
| | Mauer | Gewerbliche Nutzung | 10 Jahre |
| | | | 0 Jahre - auf Anfrage bis 5 Jahre |

ALLGEMEINE ANGABEN

| METHODE | PARAMETER | NORMANFORDERUNGEN | QUICK-STEP WERTE |
|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| Abriebbeständigkeit | EN 13329 - Annex E | ≥ 2000 Zyklen | OK |
| Schlagfestigkeit | EN 13329 - Annex F | ≥ 1600 mm | 1800 mm |
| Kratzbeständigkeit | EN 16094 | ≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2 | MSR-A1 MSR-B2 |
| Bürostühle | EN 425 | 25000 Zyklen | Keine Delamination, keine Störung |
| Möbelfußverschiebung | EN 424 | Fuß 0,1 mm / 32 kg | OK |
| Eindruck | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,1 mm | keine sichtbaren Schäden |
| Fleckenunempfindlichkeit | EN 438-2 | Aceton - Kaffee - NaOH - H ₂ O ₂ - Schuhcreme | 0,05 mm |
| Schwellung | ISO 24336 | ≤ 18% | Klasse 5 |
| Maßänderung | ISO 23999 | 6 Stunden bei 80°C | Keine Schwellung |
| | | Schüsselung | < 0,10% < 2 mm |
| Brandklasse - fußboden | EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Brandklasse - mauer | EN 13501-1:2010 | | D-s3,d0 |
| UV-Beständigkeit | ISO 105 B02 | Blau Referenz | Klasse 8 |
| Rutschfestigkeit | EN 13893 | | DS |
| Gefahrliche Stoffe | DIN 51130:2014 / XP P05-011 | Mit schuhen | R10 / PC10 |
| | DIN 51097:1992 / XP P05-011 | Barfuß | Class B / PN18 |
| | BS7976-2:2002+A1:2013 | Nass | PTV value ≥ 36 |
| | | Trocken | PTV value ≥ 60 |
| Wärmewiderstand | ENV 12633: 2003 - Annex A | USRV | Klasse 2 |
| Fußbodenheizung | EN 12667 | | 0,015 m ² K/W |
| Fußbodenheizung Geeignet für alle Standard-Heizanlagen in Zementböden. Begrenzte Anwendung mit Heizfolien und alternativen. Max. Kontakttemp. ≤ 27°C. Siehe separate Installationsanleitung. | | | |
| Tritschallverringderung | ISO 712/2 | | ΔLw=2 dB |

UMWELT & ZERTIFIKATE

| | | |
|---------------------------|--|--|
| AFFSET | | A+ |
| Floorscore | | SCS-FS-05158 |
| Finnish Building Emission | M1: Sehr emissionsarm, geruchlos | Class M1 |
| Formaldehydemission | EN 14041:2004/AC:05+06 | Kein Formaldehyd während der Produktion zugeführt |
| TVOC 28 Tage | ISO 16000 part 9-6 | AgBB-Anforderung nach 28 Tagen <1000 µg / m ³ |
| Inhalt | Schwermetalle+ Blei / Cadmium | < Nachweisgrenze |
| GEFAHRLICHE STOFFE | Karzinogene, mutagene oder reprotoxische Stoffe Klasse 1A und 1B (Kandidatenliste) | < 20 µg/m ³ |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | NICHT vorhanden |
| Weichmacher | Ortho-phthalatfreie Weichmacher | NICHT vorhanden |
| Recycling-Inhalt | Nur INTERNAL Recycling-Material verwendet | Konform |

