

| TECHNISCHES DATENBLATT | | |
|--|---|--|
| EGGER PRO COMFORT | | Long |
| Trägerplatte | | HDF-Quell Stopp Plus |
| Profil | | Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™. |
| Garantie Wohnbereich | | Gemäß Egger Garantiebedingungen |
| Garantie Gewerbe | | Gemäß Egger Garantiebedingungen |
| Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815 | | nicht verfügbar |
| Nutzungsklasse | 31 | |
| Europäische Norm | | |
| Format | Long | |
| Deckmaß in mm (Länge x Breite) | 2050 x 245 | |
| Gesamtdicke in mm | 10 | |
| Integrierte Dämmunterlage | Ja, aus natürlichem Kork | |
| Kantenfase | WW4 | |
| Verpackung | | |
| Palette | Einwegpalette | |
| Angaben Paket | | |
| | Stück | 5 |
| | m ² | 2,51 |
| | kg | 21,19 |
| Angaben Palette | | |
| | Stück | 165 |
| | m ² | 82,83 |
| | kg | 719 |
| Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014 | | |
| Abriebbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang E | IP ≥ 600 Zyklen | |
| Stoßbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang F | ≥ 800 mm | |
| Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2 | Gruppe 1 + 2: Grad 4 Gruppe 3: Grad 3 | |
| Dickenquellung gemäß ISO 24336 | ≤ 20 % | |
| Toleranzen Deckschicht gemäß ISO 24337 | Länge ± 0,3 mm Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm | |
| Eindruck nach konstanter Belastung gemäß EN24343-1 (EN/ISO) | ≤ 0,3 | |
| Stuhlrollenversuch gemäß EN425 | 10.000 Zyklen | |
| Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667 | 0,09m ² K/W | |
| Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140 -3 | ≤16 dB | |
| Raumschallminderung gemäß IHD W 431 | 43% (1) | |

(1) Referenzaufbau: 7 mm Laminatfußboden auf 3 mm PE-Schaum und 0,2 mm PE-Folie
Die ermittelte Raumschallverbesserung gibt die prozentuale Verringerung / Reduktion der Lautheitsempfindung bezogen auf die Referenz an.

