EGGER HOME Flooring



| TECHNISCUES DATENDI ATT | |
|---|--|
| TECHNISCHES DATENBLATT | |
| EGGER HOME COMFORT | Large |
| Trägerplatte | E1 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 | EN 16511-31 |
| Format | Large |
| Deckmaß in mm (Länge x Breite) | 1292 x 245 |
| Gesamtdicke in mm | 8 |
| Integrierte Dämmunterlage | Ja, aus natürlichem Kork |
| Kantenfase | WV4 |
| D-1-44- | Verpackung - |
| Palette | Euro |
| Angaben Paket Stück | 8 |
| m² | 2,53 |
| kg | 16,45 |
| Angaben Palette | |
| Stück m² | 312 98,67 |
| kg | 681,00 |
| | Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014 |
| Abriebbeständigkeit gemäß EN13329, Anhang E | AC3 (IP ≥ 600) |
| 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 % |
| Toloranzon Dockschicht gomäß ISO 24227 | Länge ± 0,5 mm |
| Toleranzen Deckschicht gemäß ISO 24337 | Breite ± 0,1 mm Dicke ± 0,5 mm |
| Eindruck nach konstanter Belastung gemäß | 210.00 - 05.5 mm |
| EN24343-1 (EN/ISO) | ≤ 0,3 |
| | |
| Stuhlrollenversuch gemäß EN425 | 10.000 Zyklen |
| Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667 | 0,09m2 K/W |
| Trittschallminderung gemäß EN ISO 10140-3 | ≤16 dB |
| Raumschallminderung gemäß IHD W 431 | 47% (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.









