

| TECHNISCHES DATENBLATT | | | |
|---|---|--|--|
| Egger Home Laminate Flooring | | 12/33 Classic | |
| | E1 | | |
| Trägerplatte | НСНО | HDF-Quell Stopp Plus | |
| Profil | UNI fit! | Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™. | |
| Garantie Wohnbereich | 25 | Gemäß Egger Garantiebedingungen | |
| Garantie Gewerbe | 5 | Gemäß Egger Garantiebedingungen | |
| Antistatische Eigenschaften | 13 | Ja, < 2kV | |
| gemäß EN1815 Nutzungsklasse | | 33 | |
| Nutzungskiasse | | | |
| Europäische Norm EN13329 | EN 13329-33 | | |
| Format | | CLASSIC | |
| Deckmaß in mm (Länge x Breite) | 1291 x 193 | | |
| Gesamtdicke in mm | 12 | | |
| Dicke silenzio® Kantenfase | WV4 | | |
| Profil | UNI fit! | | |
| | Verpackung - | | |
| Palette Angaben Paket | Euro | | |
| Stück | | 6 | |
| m² | 1,49 | | |
| kg | 16,41 | | |
| Angaben Palette Stück | | 312 | |
| m ² | 77,74 | | |
| kg | 878,00 | | |
| | Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN 13329 | | |
| Abriebbeständigkeit EN13329, Anhang E | AC5 (IP ≥ 6000) Große Kugel: ≥ 1000 mm | | |
| Stoßbeständigkeit EN13329, Anhang H | Grose Rugel: ≥ 1000 mm Kleine Kugel: ≥ 15 N | | |
| | Gruppe 1 + 2: Grad 5 | | |
| Fleckunempfindlichkeit gemäß EN 438 | Gruppe 3: Grad 5 | | |
| Verhalten bei der Simulation des Verschiebens eines Möbelfußes gemäß EN424 | kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0 | | |
| Stuhlrollenversuch gemäß EN425: 2002 (Typ W) | keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden | | |
| Dickenquellung gemäß ISO 24336 | ≤ 15 % | | |
| | | Länge ± 0,5 mm | |
| Toleranzen Deckschicht gemäß EN13329 | Breite ± 0,1 mm | | |
| | | Dicke ± 0,5 mm | |
| Lichtbeständigkeit gemäß EN 13329 | Graumassstab > Stufe 4 (EN:20105-A02) | | |
| Eindruck nach konstanter Belastung gemäß EN ISO 24343-1 | < 0,05 | | |
| Abhebefestigkeit gemäß EN13329, Anhang D | ≥ 1,25 N/mm2 | | |
| Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667 | 0,09 m² K/W | | |











