

| TECHNISCHES DATENBLATT   |   |  |
|--|---|--|
| EGGER PRO LAMINATE FLOORING  |   | 8/32 Classic WV4 UF  |
| Trägerplatte   | E1<br>HCHO  | HDF-Quell Stopp Plus   |
| Profil   | UNI fit<br>Patentiert   | Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung ohne Leim. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™. |
| Garantie Wohnbereich   | 20<br>Jahre   | Gemäß Egger Garantiebedingungen  |
| Garantie Gewerbe   | 5<br>Jahre  | Gemäß Egger Garantiebedingungen  |
| Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815                                   | 2kV   | Ja, < 2kV  |
| Nutzungsklasse   | 32  |  |
| Europäische Norm EN13329   | EN 13329-32   |  |
| Format   | CLASSIC   |  |
| Deckmaß in mm (Länge x Breite)   | 1291 x 193  |  |
| Gesamtdicke in mm  | 8   |  |
| Dicke silenziio®   |   |  |
| Kantenfase   | WV4   |  |
| Palette  | Verpackung  |  |
| Angaben Paket  | Einwegpalette   |  |
|  | Stück   | 8  |
|  | m <sup>2</sup>  | 1,99   |
|  | kg  | 14,46  |
| Angaben Palette  | Stück   | 480  |
|  | m <sup>2</sup>  | 119,40   |
|  | kg  | 877,00   |
|  | Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN 13329 |  |
| Abriebbeständigkeit EN13329, Anhang E                                      | AC4 (IP ≥ 4000)   |  |
| Stoßbeständigkeit EN13329, Anhang H  | Große Kugel: ≥ 750 mm<br>Kleine Kugel: ≥ 12 N                             |  |
| Fleckunempfindlichkeit gemäß EN 438  | Gruppe 1 + 2: Grad 5<br>Gruppe 3: Grad 4                                  |  |
| 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   | ≤ 18 %  |  |
| Toleranzen Deckschicht gemäß EN13329                                       | Länge ± 0,5 mm<br>Breite ± 0,1 mm<br>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/mm <sup>2</sup>  |  |
| Wärmedurchlasswiderstand gemäß EN12667                                     | 0,07 m <sup>2</sup> K/W   |  |

