







| TECHNISCHES DATENBLATT   |   |  |
|--|---|--|
| EGGER HOME DESIGN  |   | LARGE  |
| Trägerplatte   |  | UWF® - Ultra Wood Fibre  |
| Profil   |  | Das patentierte Verlegesystem UNI fit! steht für eine schnelle und einfache Verlegung. Produziert unter Lizenz der Flooring Industries™. |
| Garantie Wohnbereich   |  | Gemäß Egger Garantiebedingungen  |
| Garantie Gewerbe   |  | Gemäß Egger Garantiebedingungen  |
| Antistatische Eigenschaften gemäß EN1815                           |  | nein   |
| Nutzungsklasse   |   | 32   |
| Europäische Norm   |   |    |
| Format   |   | Classic  |
| Deckmaß in mm (Länge x Breite)                                     |   | 1295 x 243   |
| Gesamtdicke in mm  |   | 5  |
| integrierte Dämmunterlage  |   | -  |
| Kantenfase   |   | WV4  |
|  |   | <b>Verpackung</b>  |
| Palette  |   | Euro   |
| <b>Angaben Paket</b>   |   |  |
|  | Stück   | 8  |
|  | m <sup>2</sup>  | 2,52   |
|  | kg  | 11,9   |
| <b>Angaben Palette</b>   |   |  |
|  | Stück   | 384  |
|  | m <sup>2</sup>  | 120,84   |
|  | kg  | 581  |
| Prüfmethoden   |   | Klassifizierungsanforderungen und allgemeine Anforderungen gemäß EN16511:2014  |
| Abriebbeständigkeit (Verfahren A) gemäß EN13329, Anhang E          |   | AC4 (IP ≥ 1200)  |
| Stoßbeständigkeit (große Kugel) gemäß EN13329, Anhang F            |   | ≥ 1200 mm  |
| Mikrokratzbeständigkeit gemäß EN16094                              |   | <MSR-A3<br><MSR-B3   |
| Stuhlrollenversuch gemäß EN425                                     |   | 25.000 Zyklen<br>keine sichtbaren Veränderungen oder Störungen / nur Glanzänderungen   |
| Auswirkung eines Möbelfußes gemäß EN424                            |   | kein sichtbarer Schaden bei Prüfung mit Fuß Typ 0  |
| Fleckunempfindlichkeit EN 438 - 2                                  |   | Gruppe 1 + 2: Grad 5<br>Gruppe 3: Grad 4   |
| Dickenquellung gemäß ISO 24336                                     |   | ≤ 5 % (+1%)  |
| Verbindungsfestigkeit [kN/m] gemäß ISO 24334                       |   | Längsseite > 1,0<br>Schmalseite > 2,0  |
| Toleranzen Deckschicht gemäß ISO 24337                             |   | Länge ± 0,5 mm<br>Breite ± 0,1 mm<br>Dicke ± 0,5 mm  |
| Maßänderungen aufgrund von Temperaturänderungen gemäß EN ISO 23999 |   | < 0,25%  |
| Resteindruck nach konstanter Belastung gemäß EN ISO 24343-1        |   | ≤ 0,2 mm   |

Entsorgungsschlüssel: 170201/030103, nach kommunalem Recht 200138 (sortenrein) oder 200307 (Sperrmüll)

