

TECHNISCHES MERKBLATT

Durchgefärbtes Feinsteinzeug – Rektifiziert

| | | |
|-------------|--|--|
| MODEL | TIFFANY | |
| FARBE | WHITE / BEIGE / GRAY / GRAPHITE | (Die Farbe hat keinen Einfluss auf die Testergebnisse) |
| FORMAT REAL | 298 x 598 mm | |
| FINISH | SILK / NATURAL / ANTISLIP AS | (Für die verschiedenen Oberflächen siehe die Testergebnisse) |
| STÄRKE | 9,6 mm | |

UNE-EN 1441:2016

TROCKEN GEPRESSTE FEINSTEINZEUG – NO GLASIERT (UGL) – WASSERAUFNAHME BIS ZU 0,5% -- Gruppe Bla – Anhang G

| STANDARD | PROBE / EIGENSCHAFTEN | ERFORDERLICH | ERGEBNIS (*) |
|-----------------------|--|------------------------|--|
| EN-ISO 10545 / 3 | Wasseraufnahme | E ≤ 0,5% | E ≤ 0,3% |
| EN-ISO 10545 / 4 | Biegefestigkeit | ≥ 35 N/mm ² | > 40 N/mm ² |
| | Bruchstand | ≥ 1300 N | > 2000 N |
| EN-ISO 10545 / 6 | Widerstand gegen Tiefenverschleiß | 175 mm ³ | Entspricht |
| EN-ISO 10545 / 11 | Beständigkeit gegen Rissbildung | Erforderlich | Entspricht |
| EN-ISO 10545 / 12 | Frostbendigkeit | Erforderlich | Entspricht |
| EN-ISO 10545 / 13 | Beständigkeit gegen chemische Mittel und Poolsalze | Min UG/ UGL - B | UG / UGL - A |
| EN-ISO 10545 / 14 | Schmutzabweisend | Min. Class 3 | Class 5 |
| UNE ENV 12633 | Rutschfestigkeit (Pendeltest) | Min. Class 1 | SILK 1 NATURAL 1 ANTISLIP AS 3 |
| DIN 51130 | Kritischer Winkel (geneigte Plattform) | Min. R9 | SILK -- NATURAL R9 ANTISLIP AS R11 |
| DIN 51097 | Kritischer Winkel (nass geladen, barfuß) | Min. Class A | SILK -- NATURAL A ANTISLIP AS A+B+C |
| UNE EN 13501 - 1:2002 | Feuerreaktionstest | | A1 / A1FL |
| UNE EN 14021 - 1:2002 | Umweltzeichen und Umwelterklärung | | 31 % |

(*) Die angegebenen Werte sind der Durchschnitt, der im internen Labor verschiedener Produktionen erhalten wurde. (März 2021)



31 %



ES19/85847