

TECHNISCHES MERKBLATT

Durchgefärbtes Feinsteinzeug – Rektifiziert

MODEL TIFFANY

FARBE WHITE / BEIGE / GRAY / GRAPHITE (Die Farbe hat keinen Einfluss auf die Testergebnisse)

FORMAT REAL 900 x 900 mm

FINISH SILK / NATURAL / ANTISLIP AS (Für die verschiedenen Oberflächen siehe die Testergebnisse)

STÄRKE 10,4 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/mm²	> 40 N/mm²
	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)



