

## TECHNISCHES MERKBLATT

## Durchgefärbtes Feinsteinzeug – Rektifiziert

MODEL	<b>JURA</b>	
FARBE	<b>LIGHT / BEIGE / GRAY</b>	(Die Farbe hat keinen Einfluss auf die Testergebnisse)
FORMAT REAL	<b>1198 x 1198 mm</b>	
FINISH	<b>SOFT / ANTISLIP AS</b>	(Für die verschiedenen Oberflächen siehe die Testergebnisse)
STÄRKE	<b>10 mm</b>	

### UNE-EN 1441:2016

TROCKEN GEPRESSTE FEINSTEINZEUG – UNGLASIERT (UGL) – WASSERAUFNAHME BIS ZU 0,5% -- Gruppe Bla – Anhang G

STANDARD	PROBE / EIGENSCHAFTEN	ERFORDERLICH	ERGEBNIS (*)
EN-ISO 10545 / 3	Wasseraufnahme	$E \leq 0,5\%$	$E \leq 0,3\%$
EN-ISO 10545 / 4	Biegefestigkeit	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$> 40 \text{ N/mm}^2$
	Bruchstand	$\geq 1300 \text{ N}$	$> 2000 \text{ N}$
EN-ISO 10545 / 6	Widerstand gegen Tiefenverschleiß	$175 \text{ mm}^3$	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	<b>SOFT</b> 1 <b>ANTISLIP AS</b> 3
DIN 51130	Kritischer Winkel (geneigte Plattform)	Min. R9	<b>SOFT</b> R9 <b>ANTISLIP AS</b> R11
DIN 51097	Kritischer Winkel (nass geladen, barfuß)	Min. Class A	<b>SOFT</b> A <b>ANTISLIP AS</b> A+B+C
UNE EN 13501 - 1:2002	Feuerreaktionstest		A1 / A1FL
UNE EN 14021 - 1:2002	Umweltzeichen und Umwelterklärung		23 %

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



23 %



ES19/85847