

**TECHNISCHES MERKBLATT**

**STANDARD UNE - EN 14411:2016**

**TROCKEN GEPRESSTE FEINSTEINZEUG - UNGLASIERT – WASSERAUFNAHME BIS ZU 0,5% // Grupo Bia**

**Rektifizierte Feinsteinzeug**

**Model:** ARCO  
**Format:** 448X898 mm  
**Stärke:** 10,5 mm

STANDARD	PROBE	EIGENSCHAFTEN	ERFORDERLICH	ERGEBNIS (*)
EN-ISO 10545 / 3	Wasseraufnahme		Grupo Bia E ≤ 0,5%	E ≤ 0,3%
EN-ISO 10545 / 4	Biegefestigkeit		≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	> 40 N/mm <sup>2</sup>
	Bruchstand		≥ 1300 N	> 2000 N
EN-ISO 10545 / 6	Widerstand gegen Tiefenverschleiß,		175 MM3	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	Class 1 NATURAL Class 3 Antislip
DIN 51130	Kritischer Winkel (geeignete Plattform)		Min. R9	R10 NATURAL R11 Antislip
DIN 51097	Kritischer Winkel (nass geladen, barfuß)		Min. Class A	Class A NATURAL Class C Antislip
UNE EN 13501 - 1:2002	Feuerreaktionstest			A1 / A1FL

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



NADIS DESIGN S.L.

Calle Nou, nº 7 – 12.530 – Burriana – Castellón - España  
T: +34 964 89 13 89 - www.nadisdesign.com - info@nadisdesign.com

**N A D I S**  
D E S I G N

NADIS DESIGN S.L.

Calle Nou, nº 7 – 12.530 – Burriana – Castellón - España  
T: +34 964 89 13 89 - [www.nadisdesign.com](http://www.nadisdesign.com) - [info@nadisdesign.com](mailto:info@nadisdesign.com)