

## TECHNISCHES MERKBLATT

**STANDARD** UNE - EN 14411:2016  
**TROCKEN GEPRESSTE FEINSTEINZEUG - UNGLASIERT – WASSERAUNAHME BIS ZU 0,5% // GRUPO BIA**  
**REKTIFIZIERTE FEINSTEINZEUG**

**MODEL:** MONDO  
**FORMAT:** 1198X1198 MM  
**STÄRKE:** 10 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 MM <sup>3</sup>	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 (GENEIGTE 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
BS - 7976 - 2	PENDELTESTWERT		TIEF	+ 36

(\*): DIE ANGEGEBENEN WERTE SIND DER DURCHSCHNITT, DER IM INTERNEN LABOR VERSCHIEDENER PRODUKTIONEN ERHALTEN WURDE. (MÄRZ 2.020)



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