

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 ²	> 40 N/MM ²
	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 (PENDEL TEST)	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)



