

TECHNISCHES MERKBLATT

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

MODEL: MONDO
FORMAT: 298X598 MM
STÄRKE: 9,6 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 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	CLASS 1 NATURAL CLASS 3 ANTISLIP
DIN 51130	KRITISCHER WINKEL (GENEIGTE PLATTFORM)		MIN. R9	R9 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 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

TECHNISCHES MERKBLATT

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

MODEL: MONDO
FORMAT: 448X900 MM
STÄRKE: 10,4 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 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	CLASS 1 NATURAL CLASS 3 ANTISLIP
DIN 51130	KRITISCHER WINKEL (GENEIGTE PLATTFORM)		MIN. R9	R9 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 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

TECHNISCHES MERKBLATT

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

MODEL: MONDO
FORMAT: 598X598 MM
STÄRKE: 9,6 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 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	CLASS 1 NATURAL CLASS 3 ANTISLIP
DIN 51130	KRITISCHER WINKEL (GENEIGTE PLATTFORM)		MIN. R9	R9 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 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

TECHNISCHES MERKBLATT

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

MODEL: MONDO
FORMAT: 900X900 MM
STÄRKE: 10,4 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 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	CLASS 1 NATURAL CLASS 3 ANTISLIP
DIN 51130	KRITISCHER WINKEL (GENEIGTE PLATTFORM)		MIN. R9	R9 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 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

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 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	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

TECHNISCHES MERKBLATT

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

MODEL: MONDO
FORMAT: 1198X2600 MM
STÄRKE: 5,6 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		≥ 700 N	> 1000 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- A/ UGL - A	UG- A/ UGL - A
EN-ISO 10545 / 14	SCHMUTZABWEISEND		MIN. CLASS 3	CLASS 5
UNE ENV 12633	RUTSCHFESTIGKEIT (PENDELTEST)		MIN. CLASS 1	CLASS 1 NATURAL
DIN 51130	KRITISCHER WINKEL (GENEIGTE PLATTFORM)		MIN. R9	R9 NATURAL
UNE EN 13501 - 1:2002	FEUERREAKTIONSTEST			A1 / A1FL

(*) 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