

## INFORMAZIONE TECNICA

STANDARD UNE-EN 14411:2016

CERAMICA PRESSATA A SECCO -SMALTATO - ASSORBIMENTO ALL'ACQUA MAGGIORE DEL 10% / GRUPO B III - ANEX. L  
RETTIFICATO

MODELLO: ARCTIC  
FORMATO: 298X598 MM  
SPESSORE: 9,5 MM

STANDARD	PROVE E CARATTERISTICHE	RICHIESTA	RISULTATO (*)
EN-ISO 10545 / 3	ASSORBIMENTO DELL'ACQUA	GRUPO BIII E > 10%	12% < E < 18%
EN-ISO 10545 / 4	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	$\geq 12 \text{ N/MM}^2$	$> 15 \text{ N/MM}^2$
	RESISTENZA ALLA ROTTURA	$\geq 600 \text{ N}$	$> 650 \text{ N}$
EN-ISO 10545 / 11	RESISTENZA AL GELO	RICHIESTA	IDONEO
EN-ISO 10545 / 13	RESISTENZA ALLE MACCHIE	MIN. CLASS 3	CLASS 5
UNE EN 13501 - 1:2002	VALORE DI REAZIONE AL FUOCO		A1 / A1FL

(\*) I VALORI DICHIARATI SONO RELATIVI AL VALORE MEDIO OTTENUTO IN LABORATORIO DA DIVERSE LAVORAZIONI (MARZO 2020)



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

## INFORMAZIONE TECNICA

STANDARD UNE-EN 14411:2016

CERAMICA PRESSATA A SECCO -SMALTATO - ASSORBIMENTO ALL'ACQUA MAGGIORE DEL 10% / GRUPO B III - ANEX. L  
RETTIFICATO

MODELLO: ARCTIC  
FORMATO: 298X898 MM  
SPESSORE: 10,6 MM

STANDARD	PROVE E CARATTERISTICHE	RICHIESTA	RISULTATO (*)
EN-ISO 10545 / 3	ASSORBIMENTO DELL'ACQUA	GRUPO BIII E > 10%	12% < E < 18%
EN-ISO 10545 / 4	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	$\geq 12$ N/MM <sup>2</sup>	> 15 N/MM <sup>2</sup>
	RESISTENZA ALLA ROTTURA	$\geq 600$ N	> 650 N
EN-ISO 10545 / 11	RESISTENZA AL GELO	RICHIESTA	IDONEO
EN-ISO 10545 / 13	RESISTENZA ALLE MACCHIE	MIN. CLASS 3	CLASS 5
UNE EN 13501 - 1:2002	VALORE DI REAZIONE AL FUOCO		A1 / A1FL

(\*) I VALORI DICHIARATI SONO RELATIVI AL VALORE MEDIO OTTENUTO IN LABORATORIO DA DIVERSE LAVORAZIONI (MARZO 2020)



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