

## INFORMAZIONE TECNICA

STANDARD UNE-EN 14411:2016  
 CERAMICA PRESSATA A SECCO – NO SMALTATO - ASSORBIMENTO ALL'ACQUA MENO DELLO 0,5%  
 GRES PORCELLANATO RETTIFICATO

MODELLO: ARCO  
 FORMATO: 298X598 MM  
 SPESSORE: 9,7 MM

STANDARD	PROVE E CARATTERISTICHE	RICHIESTA	RISULTATO (*)
EN-ISO 10545 / 3	ASSORBIMENTO DELL'ACQUA	GRUPO BIA E ≤ 0,5%	E ≤ 0,3%
EN-ISO 10545 / 4	RESISTENZA ALLA FLESSIONE	≥ 35 N/MM <sup>2</sup>	> 40 N/MM <sup>2</sup>
	RESISTENZA ALLA ROTTURA	≥ 1300 N	> 2000 N
EN-ISO 10545 / 6	RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA	175 MM <sup>3</sup>	IDONEO
EN-ISO 10545 / 11	RESISTENZA AL CRACKING	RICHIESTA	IDONEO
EN-ISO 10545 / 12	RESISTENZA AL GELO	RICHIESTA	IDONEO
EN-ISO 10545 / 13	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI E SALI PER PISCINE	MIN UG/ UGL - B	UG / UGL - A
EN-ISO 10545 / 14	RESISTENZA ALLE MACCHIE	MIN. CLASS 3	CLASS 5
UNE ENV 12633	VALORE ANTISCIVOLO (TEST DEL PENDOLO)	MIN. CLASS 1	CLASS 1 NATURAL CLASS 3 ANTISLIP
DIN 51130	ANGOLO CRITICO (PIATTAFORMA INCLINATA)	MIN. R9	R10 NATURAL R11 ANTISLIP
DIN 51097	ANGOLO CRITICO (A PIEDE SCALZO)	MIN. CLASS A	CLASS A NATURAL CLASS C ANTISLIP
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