

Scheda tecnica del prodotto		Gruppo Bla GL – Annex G EN 14411 ISO 13006		 Ceramics Italy			
Destinazione d'uso del materiale: Pavimenti per esterni							
Tipo di materiale: Gres porcellanato smaltato, pressato a secco, rettificato							
Formato: 20x120 cm (W=197x1197x9 mm) 60x60 cm (W=598x598x20 mm)							
Serie: BOTTEGA OUT							
Tipologia di test		Metodo di prova	Requisiti di norma				Standard Capri
			EN 14411		ISO 13006		
Dimensioni	Lunghezza e Larghezza	ISO 10545-2	± 0,6%	±2,0mm	± 0,6%	±2,0mm	Conforme
	Spessore		± 5,0%	±0,5mm	± 5,0%	±0,5mm	Conforme
	Rettilineità dei lati		± 0,5%	±1,5mm	± 0,5%	±1,5mm	Conforme
	Ortogonalità		± 0,5%	±2,0mm	± 0,5%	±2,0mm	Conforme
	Planarità		± 0,5%	±2,0mm	± 0,5%	±2,0mm	Conforme
Proprietà fisiche	Determinazione dell'assorbimento di acqua	ISO 10545-3	$E_v \leq 0,5\%$				Conforme
	Determinazione della forza di rottura	ISO 10545-4	$\geq 1.300 \text{ N}$				Conforme
	Determinazione del modulo di rottura	ISO 10545-4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$				Conforme
	Determinazione della resistenza all'abrasione superficiale di piastrelle	ISO 10545-7	Classificazione: PEI III				/
	Determinazione della resistenza agli shock termici	ISO 10545-9	Resistente				Conforme
	Determinazione della resistenza al cavillo per piastrelle smaltate	ISO 10545-11	Resistente				Conforme
	Determinazione della resistenza al gelo	ISO 10545-12	Resistente				Conforme

Determinazione della resistenza allo scivolamento				
Determinazione della resistenza allo scivolamento	AS 4586-2013 Annex A		P5	/
	DIN EN 16165 Annex B		R11	/
	DIN EN 16165 Annex A		/	/
Determinazione del coefficiente di attrito dinamico (DCOF)	BOT 3000 (ANSI A326.3:2021)		≥0,42	/
Determinazione della resistenza alle macchie				
Resistenza chimica	Macchie aventi azione tracciante (paste) <i>Verde cromo in olio leggero</i>	ISO 10545-14	Classificazione: 4	/
	Macchie aventi azione chimica <i>Tintura di iodio in soluzione alcolica</i>		Classificazione: 5	/
	Macchie aventi azione filmante <i>Olio di oliva</i>		Classificazione: 4	/
Determinazione della resistenza chimica				
Resistenza chimica	Prodotti per la casa <i>Cloruro di ammonio</i>	ISO 10545-13	Classificazione: A	/
	Sali per piscina <i>Ipoclorito di sodio</i>		Classificazione: A	/
Determinazione della resistenza ad acidi e basi				
Resistenza chimica	Acido citrico	ISO 10545-13	Classificazione: LA	/
	Acido cloridrico		Classificazione: LA	/
	Idrossido di potassio		Classificazione: LA	/
I valori riportati in questa tabella si riferiscono al colore Abete				

Filo di Alfonsine, lì 31/07/2024

Quality Management Office

SANTA MARIA S.r.l.
 Via Antonellini, 70
 48011 Filo di Alfonsine (RA)
 Cod. Fisc. e P.IVA 02622550397



Santa Maria srl

48011 Filo di Alfonsine (RA) Italy - Via Antonellini 70
 Tel. +39 0532 802811 Fax +39 0532 802888
 info@ceramichecapri.it - www.ceramichecapri.it

Capitale Sociale Eur 50.000 i.v. - Reg. imprese e CF 02522550397
 P. IVA Intracomunitaria IT 02522550397 R.E.A. RA-209362
 Soggetta a direzione e coordinamento di Victoria PLC

A Brand of VICTORIA PLC