



Scheda tecnica del prodotto

Gruppo Bla GL – Annex G EN 14411 ISO 13006



Destinazione d'uso del materiale: Pavimenti e rivestimenti per interni ed esterni

**Tipo di materiale:** Gres porcellanato smaltato, pressato a secco, rettificato

**Formato:** 20x120 cm (W=197x1197x9 mm)

60x120 cm (W=597x1197x9 mm)

Serie: BOTTEGA

**BOTTEGA DECORO SPINA** 

Tipologia di test		Metodo di prova	Requisiti di norma				Chandand Canni
			EN 14411		ISO 13006		Standard Capri
Dimensioni	Lunghezza e Larghezza		± 0,6%	±2,0mm	± 0,6%	±2,0mm	Conforme
	Spessore		± 5,0%	±0,5mm	± 5,0%	±0,5mm	Conforme
	Rettilineità dei lati	ISO 10545-2	± 0,5%	±1,5mm	± 0,5%	±1,5mm	Conforme
	Ortogonalità	1	± 0,5%	±2,0mm	± 0,5%	±2,0mm	Conforme
	Planarità	1	± 0,5%	±2,0mm	± 0,5%	±2,0mm	Conforme
Proprietà fisiche	Determinazione dell'assorbimento di acqua	ISO 10545-3	$E_v \le 0.5\%$			Conforme	
	Determinazione della forza di rottura	ISO 10545-4	≥1.300 N			Conforme	
	Determinazione del modulo di rottura	ISO 10545-4	≥35 N/mm²			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							
		AS 4586- 2013 Annex A	Р4	/				
	Determinazione della resistenza allo scivolamento	DIN EN 16165 Annex A	R10	/				
		DIN EN 16165 Annex B	/	/				
	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) Verde cromo in olio leggero		Classificazione: 4	/				
	Macchie aventi azione chimica Tintura di iodio in soluzione alcolica	ISO 10545-14	Classificazione: 5	/				
	Macchie aventi azione filmante Olio di oliva		Classificazione: 4	/				
	Determinazione della resistenza chimica							
	Prodotti per la casa Cloruro di ammonio	- ISO 10545-13	Classificazione: A	/				
	Sali per piscina Ipoclorito di sodio		Classificazione: A	/				
	Determinazione della resistenza ad acidi e basi							
	Acido citrico		Classificazione: LA	/				
	Acido cloridrico	ISO 10545-13	Classificazione: LA	/				
	Idrossido di potassio		Classificazione: LB	/				
I valor	ri riportati in questa tabella si	riferiscono al colo	re Noce					

Filo di Alfonsine, lì 31/07/2024

Quality Management Office



