

Fjord

VOCE DI CAPITOLATO
 Gres porcellanato | Rettificato

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

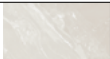

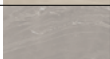

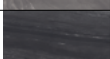
Gres Porcellanato - Rettificato

Classificate nel GRUPPO Bla UGL CON $E_v \leq 0,5\%$.

Risponde a tutti i requisiti richiesti dalla UNI EN 14411 ISO 13006 APP. G

Fjord collezione effetto pietra, trae ispirazione dalla pietra nordica, la quarzite.

Disponibile in due finiture, naturale e antislip (R11 A+B+C) è completata da 5 colori (Ice, Coast, River, Sea, Creek) e da molteplici formati nella finitura naturale. Fjord viene arricchita da Lisca (120x60, 60x30) una trama tridimensionale che lavora con la sola matericità.

COLORI	FORMATI		SUPERFICIE	SPESSORE
ICE		V2	NATURALE ANTISLIP ANTISLIP 20 MM	9 MM 20 MM
COAST		V2		
RIVER		V2		
SEA		V2		
CREEK		V2		
			NATURALE RETTIFICATO 160x80 120x60 60x60 60x30	
			ANTISLIP RETTIFICATO 60x60 60x30	
			ANTISLIP RETTIFICATO 20 MM 120x60 60x60	

DESCRIZIONE DEL PROCESSO certificato secondo lo standard di qualità ISO 9001

Prodotto ottenuto da materie prime di elevato pregio e purezza quali argille chiare, fondenti felspatici, calini, sabbie e pigmenti ceramici colorati. La pressatura si realizza con presse idrauliche che consentono di avere sul prodotto una pressione oltre i 500kg/cm² garantendo precisione dimensionale, planarità ed alta resistenza meccanica.

L'estetica del prodotto è realizzata con l'innovativa Tecnologia Digitale. La cottura avviene in forni monostrato a rulli ad una temperatura prossima ai 1220°C.

GREEN BUILDING SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CERTIFICATA

Le piastrelle della collezione Fjord sono ideali per l'edilizia ecosostenibile:

- Sono prodotte in stabilimenti con sistema di gestione ambientale certificato EMAS - ISO 14001.
- Partecipano all'ottenimento di crediti per la costruzione di edifici secondo la certificazione Leed.

Formato

Finitura

Colore Tipo



Fjord



PAVIMENTO



RIVESTIMENTO



FACCIATE VENTILATE



INTERNO RESIDENZIALE



ESTERNO RESIDENZIALE



INTERNO PUBBLICO













ESTERNO PUBBLICO



TRAFFICO PESANTE

TABELLE TECNICHE GRES PORCELLANATO

 Conforming a norme EN 14411 ISO 13006 APPENDICE G GRUPPO BIa UGL con $Ev \leq 0,5\%$

CARATTERISTICA TECNICA	METODICA DI PROVA	RIFERIMENTO NORMA	VALORE PRODOTTO	
			7cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%) (mm)
 Dimensioni	EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza	±0.9	±0.6 ±2.0
		Spessore	±0.5	±5.0 ±0.5
		Rettilinearità spigoli	±0.75	±0.5 ±1.5
		Ortogonalità	±0.75	±0.5 ±2.0
		Planarità	±0.75	±0.5 ±2.0
		Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto	95 % min.	95 % min. -
 Assorbimento d'acqua %	EN ISO 10545-3	$Ev \leq 0,5\%$	Rettificato ±0.2 %	
 Resistenza alla flessione Sforzo di rottura	EN ISO 10545-4	Valore medio 35 N/mm ² min. sp. > = 7,5 mm: min 1300 N sp. < 7,5 mm: min 700 N	±5 % ±0.2 % ±0.2 % ±0.2 %	
 Resistenza all'abrasione profonda	EN ISO 10545-6	175 mm ³ max.	±0.2 % ±0.2 %	
 Coefficiente di dilatazione termica lineare	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato	±0.2 %	
 Resistenza agli sbalzi termici	EN ISO 10545-9	Test superato in accordo con ISO 10545-1	6,8 MK-1	
 Resistenza al gelo	EN ISO 10545-12	Test superato in accordo con ISO 10545-1	* Resistente	
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali		Valore dichiarato	* Resistente	
 Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali	EN ISO 10545-13	Valore dichiarato	* Resistente	
Resistenza ai prodotti chimici di uso domesticow e agli additivi per piscina		UB min.	UA	
 Resistenza alle macchie di piastrelle non smaltate naturali	EN ISO 10545-14	Valore dichiarato	* Resistente	
 Resistenza alla scivolosità	DIN 51130		Valore dichiarato	
	DIN 51097		Valore dichiarato	
	B.C.R.A. - D.M.236/ 89	Dove richiesto	> 0,40 Dry / > 0,40 Wet	
	ANSI A326.3		≥ 0,42 Wet	



Assessed by Ongreening
 This product contributes to major green rating systems.
 For more info visit Ongreening.com

