

Nuances

VOCE DI CAPITOLATO

Descrizione del materiale

Piastrelle in Gres Porcellanato. 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



	COLORI	FORMATI e SUPERFICI	SPESSORI
	Bianco V2		
	Grigio V2		
	Antracite V2		
ELLINE STATE OF THE STATE OF TH	Nero V2	Mega Naturale Rettificato (6 mm) 120x280 STRIDE UP Naturale Rettificato (9 mm) 120x120 . 60x120 . 80x80 . 40x80 . 60x60 . 30x60 Ribbed Rettificato (9 mm) 60x120 Antislip Rettificato (9 mm) 60x120 Open Antislip Rettificato (20 mm) 60x120	6 mm 9 mm 20 mm
	Avorio V2		
	Tortora V2		
	Cipria V2		
	Marrone V2		
	Salvia V2		
	Cielo V2		
	Fiamma V2		
	Luce V2		
	Rose V2		
	Giada V2		

Descrizione del processo certificato secondo lo standard di qualità ISO 9001

UGL: Prodotto ottenuto da materie prime di elevato pregio e purezza quali argille chiare, fondenti felspatici, caolini, 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 Nuances 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.

<u>Formato</u>	
<u>Finitura</u>	
<u>Colore</u>	Tipo



























Nuances

VOCE DI CAPITOLATO

















RIVESTIMENTO FACCIATE VENTILATE

INTERNO RESIDENZIALE ESTERNO

ESTERNO RESIDENZIALE INTERNO PUBBLICO

TABELLE TECNICHE GRES PORCELLANATO

CONFORME 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)	Rettificato
	Dimensioni	EN ISO 10545-2	Lunghezza e larghezza	±0.9	±0.6 ±2.0	±0.2 %
			Spessore	±0.5	±5.0 ±0.5	±5 %
			Rettilineità spigoli	±0.75	±0.5 ±1.5	±0.2 %
			Ortogonalità	±0.75	±0.5 ±2.0	±0.2 %
			Planarità	±0.75	±0.5 ±2.0	±0.2 %
			Aspetto: percentuale di piastrelle accettabili nel lotto	95 % min.	95 % min.	
0	Assorbimento d'acqua %	EN ISO 10545-3	Ev ≤ 0,5%			< 0,1%
	Resistenza alla flessione	ENUCO 40545 4	Valore medio 35 N/mm² min.			45 N/mm²
	Sforzo di rottura	EN ISO 10545-4	sp. > = 7,5 mm: min 1300 N sp. < 7,5 mm: min 700 N			2300 N (9 mm) 12500 N (20 mm)
0	Resistenza all'abrasione profonda	EN ISO 10545-6	175 mm3 max.			Medio < 150 mm3
←	Coefficiente di dilatazione termica lineare	EN ISO 10545-8	Valore dichiarato			6,8 MK ⁻¹
	Resistenza agli sbalzi termici	EN ISO 10545-9	Test superato in accordo con iso 10545-1			* Resistente
辮	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
M	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali	EN ISO 10545-13	Valore dichiarato			* Resistente
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domesti- cow e agli additivi per piscina		UB min.			UA
*	Resistenza alle macchie di piastrelle non smaltate naturali	EN ISO 10545-14	Valore dichiarato			* Resistente
8		EN 16165 -	Annex A			Valore dichiarato
			Annex B			Valore dichiarato
	Coefficiente di attrito (scivolosità)	B.C.R.A D.M.236/ 89	Dove richiesto			> 0,40 Dry / > 0,40 Wet
		ANSI A326.3	Dove richiesto			≥ 0,42 Wet





