

VOCE DI CAPITOLATO LINEA

GRANITOGRES

CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE:

Piastrelle in gres porcellanato antiusura e antimacchia, ingelive, in prima scelta, pressate, **non smaltate e con effetti cromatici ottenuti solo con colorazione in massa**, pienamente vetrificate come da norme UNI EN 14411-G ISO 13006 - Gruppo BI a UGL - con assorbimento d'acqua $\leq 0,1\%$, ottenute da miscele selezionate di argille, quarzi e feldspati cotte a temperatura di 1250 °C tipo **GRANITOGRES di Casalgrande Padana**, con superficie ..., formato ..., spessore ..., colore ..., serie ..., scelte dalla direzione lavori, per i seguenti locali: ...

CARATTERISTICHE TECNICHE:

  		NORMA	RISULTATI DI PROVA	NORMA ASTM	RISULTATI DI PROVA
	Classificazione prodotto	UNI EN 14411 - G ISO 13006	Gruppo B1 UGL Completamente Greificato		
	Caratteristiche dimensionali e d'aspetto	UNI EN ISO 10545-2	Tolleranze minime		
	Assorbimento di acqua	UNI EN ISO 10545-3	$\leq 0,10\%$	ASTM C-373	$< 0,1\%$ Test su Arizona Naturale
	Resistenza alla flessione	UNI EN ISO 10545-4	N/mm ² 50-60	ASTM C-648 Breaking strength	425 lbs Granito 1 625 lbs Marte
	Resistenza al gelo	Qualsiasi norma	Garantita	ASTM C-1026 No sample must show alteration to surface	Resistente
	Resistenza attacco chimico (esclusione acido fluoridrico)	UNI EN ISO 10545-13	UA	ASTM C-650 No sample must show alteration to surface	Nessuna alterazione
	Resistenza Usura e abrasione		Illimitata	ASTM C-501	311 Test su Arizona Naturale
	Dilatazione termica lineare	UNI EN ISO 10545-8	6×10^{-6}		
	Resistenza alla scivolosità (Superficie naturale)	DIN 51130	Vedere singole serie	ASTM C-1028	$\geq 0,6$ Granito 1 Naturale $\geq 0,7$ Marte Nat e Bocciardato
	Resistenza dei colori alla luce	DIN 51094	Nessuna variazione		

	Resistenza alle macchie		Garantita		
 	Classement upec Surface naturelle Formats: de 10x20 à 30x30 cm.	CSTB	U ₄ P ₄ E ₃ P ₂		