

Pavimenti gres fine porcellanato smaltato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Norma UNI EN 14411 - Appendice G - Piastrelle ceramiche pressate a secco con basso assorbimento d'acqua - GRUPPO Bla GL

	Caratteristica tecnica	Norma di riferimento o metodo di misura	Valore richiesto da norma	Valore verificato	
DIMENSIONI E QUALITA' DELLE SUPERFICIE	LUNGHEZZA E LARGHEZZA (Deviazione ammissibile (%) della dimensione media di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione W)	UNI EN ISO 10545-2	± 0,6 %	CONFORME	
	SPESSORE		± 5 %	CONFORME	
	RETTILINEITA' DEGLI SPIGOLI		± 0,5 %	CONFORME	
	ORTOGONALITA'		± 0,5 %	CONFORME	
	PLANARITA'		Curvatura centro e spigolo	± 0,5 %	CONFORME
			Svergolamento		
			QUALITA' DELLA SUPERFICIE	Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili	CONFORME
	PROPRIETA' FISICHE		MASSA D'ACQUA ASSORBITA	UNI EN ISO 10545-3	Eb ≤ 0,5 %
FORZA DI ROTTURA (S)		UNI EN ISO 10545-4	S > 1300 N	CONFORME	
RESISTENZA A FLESSIONE (R)			R > 35 N/mm ²	CONFORME	
RESISTENZA AL CAVILLO		UNI EN ISO 10545-11	RICHIESTA	CONFORME	
RESISTENZA AL GELO		UNI EN ISO 10545-12	RICHIESTA	CONFORME	
PROPRIETA' CHIMICHE	RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO ED AGLI ADDITIVI PER PISCINA	UNI EN ISO10545-13	Minimo classe B	RESISTE	
	RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI ED ALCALI	UNI EN ISO10545-13	Secondo quanto dichiarato dall'azienda	RESISTE	
	RESISTENZA ALLE MACCHIE	UNI EN ISO 10545-14	Minimo classe 3	CONFORME	
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO		UNI EN 16165-B	DICHIARATA	R10	

COLORE: BEIGE - GRIGIO - GRAFITE - ANTRACITE

FORMATO: 60X60 - 60X120 - 30X60,3 - 60,3X60,3

QB UPEC:	60,3X60,3: U4 P3 E3 C2	60X120: U4 P3 E3 C2
-----------------	-------------------------------	----------------------------

NOTE: I valori nella tabella sono validi per i prodotti in prima scelta