

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	$\pm 0,6 \%$	CONFORME	
	SPESSORE		$\pm 5 \%$	CONFORME	
	RETTILINEITA' DEGLI SPIGOLI		$\pm 0,5 \%$	CONFORME	
	ORTOGONALITA'		$\pm 0,5 \%$	CONFORME	
	PLANARITA'		Curvatura centro e spigolo	$\pm 0,5 \%$	CONFORME
			Svergolamento		CONFORME
			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	$E_b \leq 0,5 \%$
FORZA DI ROTTURA (S)		UNI EN ISO 10545-4	$S > 1300 \text{ N}$	CONFORME	
RESISTENZA A FLESSIONE (R)			$R > 35 \text{ N/mm}^2$	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	

COLORE: FOLIE - CIRQUE - PETUNIA - DOTPLOT - NUIT - MAME

FORMATO: 60X120

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