

Scheda tecnica Serie "Rock Style"

Norme EN 14411/ ISO 13006/ ISO 10545

Prodotti: **R-Gold, R-Silver, R-Royal**

Formati (cm)/Spessori (mm): **30x56,5/10**

Superficie: **Naturale**

Gruppo di prodotto: Gres porcellanato smaltato, Gruppo Bla-GL

Caratteristica tecnica		Metodo di prova	Requisiti prescritti da EN 14411-G ed ISO 13006-G - Gruppo Bla-GL	Valori medi serie ROCK STYLE
Assorbimento d'acqua		ISO 10545-3	≤ 0,5 %	0,05 %
Resistenza a flessione		ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	50 N/mm ²
Sforzo di rottura (S)		ISO 10545-4	≥ 1300 N	Conforme
Dilatazione termica lineare		ISO 10545-8	requisito non previsto	$\alpha \leq 7 \cdot 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Resistenza agli sbalzi termici		ISO 10545-9	nessuna alterazione	Resistente
Resistenza al cavillo		ISO 10545-11	nessuna alterazione	Resistente
Resistenza chimica ad acidi ed alcali ad alta (H) e bassa (L) concentrazione		ISO 10545-13	Come indicato dal produttore	LA, HA (Resistente)
Resistenza chimica a prodotti di uso domestico		ISO 10545-13	Classe B min.	Classe A (Resistente)
Resistenza alle macchie		ISO 10545-14	Classe 3 min.	Classe 5 (Resistente)
Resistenza al gelo		ISO 10545-12	nessuna alterazione	Resistente
Caratteristiche dimensionali	Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2	± 0,6 % e max ± 2 mm	Conforme
	Rettilinearità dei lati	ISO 10545-2	± 0,5% e max ± 1,5 mm	Conforme
	Ortogonalità dei lati	ISO 10545-2	± 0,5% e max ± 2 mm	Conforme
	Planarità	ISO 10545-2	± 0,5% e max ± 2 mm	Conforme
	Spessore	ISO 10545-2	±5% e max ± 1,5 mm	Conforme
Grado di stonizzazione		ANSI A137.1	requisito non previsto	V3 (Moderata)
Reazione al fuoco – posa a parete		EN 13823	requisito non previsto	classe A1 (ignifugo)
Conducibilità termica		EN 12524	requisito non previsto	$\lambda = 1,3 \text{ W/m}\cdot\text{ } ^\circ\text{K}$

Finale Emilia, 12-02-2019

Servizio tecnico Panariagroup Spa

**PANARIAGROUP INDUSTRIE
CERAMICHE S.p.A.**