

FABER rielabora le superfici metalliche dai colori fortemente stonalizzati aggiungendo scalfitture grafiche, grane che rievocano l'usura del tempo, tracce e movimenti superficiali per giocare sulle sfumature del colore base. Acciaio e rame diventano così lo sfondo su cui lavorare per creare una nuova materia ceramica per ambienti moderni.

La forte stonalizzazione e i segni grafici conferiscono alla materia una stonalizzazione V4.

FABER è prodotta in stabilimenti dotati di Sistemi di Gestione Ambientale certificati UNI EN ISO 14001:2004 (norma riconosciuta a livello internazionale) ed EMAS (regolamento 761/01 - Sistema Comunitario di Ecogestione e audit).

		METODO DI PROVA TEST METHOD	VALORE PRESCRITTO DALLE NORME REQUIRED STANDARDS	VALORE MADE+39 MADE+39 VALUE
CARATTERISTICHE DI REGOLARITÀ REGULARITY FEATURES	LUNGHEZZA E LARGHEZZA LENGTH AND WIDTH	UNI EN ISO 10545-2	± 0,5% (MAX ± 2 mm)	± 0,6% (MAX ± 2 mm)
	SPESSORE - THICKNESS		± 5% (MAX ± 0,5 mm)	± 5% (MAX ± 0,5 mm)
	RETTILINEITÀ SPIGOLI STRAIGHTNESS		± 0,5% (MAX ± 1,5 mm)	± 0,6% (MAX ± 1,5 mm)
	ORTOGONALITÀ RECTANGULARITY		± 0,5% (MAX ± 2 mm)	± 0,5% (MAX ± 2 mm)
	PLANARITÀ SURFACE FLATNESS		± 0,5% (MAX ± 2 mm)	± 0,5% (MAX ± 2 mm)
CARATTERISTICHE TERMO- IGROMETRICHE THERMOHYGROMETRIC FEATURES	RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-12	RICHIESTA REQUIRED	RESISTENTE RESISTANT
	RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-9	RICHIESTA REQUIRED	RESISTENTE RESISTANT
	COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT THERMAL LINEAR EXPANSION	UNI EN ISO 10545-8	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	7x10-6MK <sup>-1</sup>
CARATTERISTICHE STRUTTURALI STRUCTURAL FEATURES	ASSORBIMENTO ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,5%
CARATTERISTICHE MECCANICHE SUPERFICIALI SURFACE MECHANICAL FEATURES	DUREZZA MOHS MOHS HARDNESS	EN 101	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	6
	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE SU- PERFICIALE (PEI) RESISTANCE TO SURFACE ABRASION (PEI)	UNI EN ISO 10545-7	DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE DECLARATION OF MANUFACTURER	IV*
CARATTERISTICHE CHIMICHE CHEMICAL FEATURES	RESISTENZA ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICALS	UNI EN ISO 10545-13	≥ GB	GL A
	RESISTENZA PRODOTTI USO DOMESTICO HOUSEHOLD PRODUCTS RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-14	MIN. GB	CONFORME COMPLIANT
CARATTERISTICHE MECCANICHE MASSIVE BULK MECHANICAL FEATURES	SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N
	RESISTENZA ALLA FLESSIONE MODULUS OF RUPTURE		≥ 35N/MM <sup>2</sup>	≥ 35N/MM <sup>2</sup>
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA SAFETY FEATURES	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	DIN 51130	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	R10
	COEFFICIENTE DI ATTRITO DINAMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (DCOF)	DCOF ANSI A 137.1-2012		DCOF: ≥ 0,42