

Un mix di fantasie ispirate ai tessuti impreziosisce la superficie di HEXTIE. La collezione è composta da quattro tinte unite e otto diversi decori abbinati che rievocano i tradizionali pavimenti in cementine esagonali.

La collezione, in gres porcellanato, è disponibile nel tradizionale formato delle cementine esagonali 34,5x40 cm. Lo spessore è di 10 mm. La collezione è proposta con bordo rettificato ed ha una stonizzazione V3.

La collezione HEXTIE 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 ⁻¹
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		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 ²	≥ 35N/MM ²
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA SAFETY FEATURES	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO COEFFICIENT OF FRICTION	DIN 51130	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	R9