



La collezione WOOL ispira la sua texture alla trama di un tessuto in lana. Ceramica smaltata declinata in cinque formati e quattro colori, WOOL è adatta ad ambienti residenziali e commerciali e può essere posata sia a pavimento che a rivestimento.

La collezione, in gres smaltato, è disponibile in diversi formati modulari tra di loro (60x120 cm, 60x60 cm, 30x60 cm, 15x60 cm, 10x60 cm). Lo spessore è di 10,5 mm. La collezione è proposta con bordo rettificato perfettamente squadrato per permettere una posa con fuga minima. E' disponibile in 4 diverse tonalità: Cenere, Avio, Terra, Sabbia. La stonalizzazione ha un valore V2.

WOOL 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	± 0,6% (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)	± 0,5% (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 TERMOHYGROMETRIC 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'ABRASIONE 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/MM²	≥ 35N/MM²
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA SAFETY FEATURES	RESISTENZA ALLO	DIN 51130 DCOF ANSI A 137.1-2012	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	R10
	SCIVOLAMENTO COEFFICIENT OF FRICTION			DCOF: ≥ 0,42