

La trama macroscopica dei tessuti crea la struttura su cui si sviluppano i colori della collezione BRICK TEXT, una linea di rivestimenti e pavimenti nel formato 9x30 cm che reinterpreta le texture di materiali utilizzati nell'arredamento e nel design.

La collezione, in gres porcellanato smaltato, è disponibile in tre colori complementari tra loro (White, Grey e Black) e propone 12 diverse texture superficiali che arricchiscono la trama della materia. Lo spessore è di soli 8 mm e mentre i colori White e Black hanno un valore di stonalizzazione V1, il Grey offre una stonalizzazione V3 che permette di giocare con le sfumature di colore.

La collezione BRICK TEXT 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 CHIMICHE CHEMICAL FEATURES	RESISTENZA ATTACCO CHIMICO RESISTANCE TO CHEMICALS	UNI EN ISO 10545-13	≥ GB	GL A
	RESISTENZA PRODOTTI USO DOMESTICO HOUSEOLD PRODUCTS RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-14	MIN. GB	CONFORME COMPLIANT
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA SAFETY FEATURES	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO COEFFICIENT OF FRICTION	DIN 51130	METODO DI PROVA DISPONIBILE TEST METHOD AVAILABLE	R10
		DCOF ANSI A 137.1-2012		DCOF: ≥ 0,42
CARATTERISTICHE MECCANICHE SUPERFICIALI SURFACE MECHANICAL FEATURES	RESISTENZA ALL'ABRASIONE SU- PERFICIALE (PEI) RESISTANCE TO SURFACE ABRASION (PEI)	UNI EN ISO 10545-7	DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE DECLARATION OF MANUFACTURER	IV*
CARATTERISTICHE MECCANICHE MASSIVE BULK MECHANICAL FEATURES	SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545-4	S ≥ 1300 N	S ≥ 1300 N