

data sheets

fashion wall





## TECHNICAL SHEET SCHEDA TECNICA

CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-GROUP Bla  
CLASSIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI EN 14411 ( ISO 13006) ALLEGATO G-GRUPPO Bla

PHISICAL AND CHEMICAL PROPERTIES PROPRIETA' FISICIO-CHIMICHE	NORM NORMA	DETECTED VALUE FASHION WALL VALORE RILEVATO FASHION WALL	CONFORMITA' ALLA NORMA CONFORMITA' ALLA NORMA
SIZE DIMENSIONE	UNI EN ISO 10545/2	max deviation on the side $\pm 0,5$ mm escursione massima lato $\pm 0,5$ mm	ACCORDING CONFORME
SIZE (DIAGONAL) DIMENSIONE (DIAGONALE)	UNI EN ISO 10545/2	max diagonal deviation $\pm 1,0$ mm escursione massima diagonale $\pm 1,0$ mm	ACCORDING CONFORME
SURFACE QUALITY: % OF PIECES WITHOUT FLAWS QUALITA' DELLA SUPERFICIE: % PEZZI SENZA DIFETTI	UNI EN ISO 10545/2	> 95%	ACCORDING CONFORME
WEIGHT PESO		average value 14,55 kg/m <sup>2</sup> valore medio 14,55 kg/m <sup>2</sup>	---
WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO ACQUA	UNI EN ISO 10545/3	average value 0,1% (< 0,3%) valore medio 0,1% (<0,3%)	ACCORDING CONFORME
BREAKING LOAD IN N (samples 200x300 mm)** FORZA DI ROTTURA IN N (camp. 200x300 mm)**	UNI EN ISO 10545/4	average value 1100 N valore medio 1100 N	---
BENDING STRENGTH IN N/mm <sup>2</sup> (samples 400x100 mm) RESISTENZA ALLA FESSIONE IN N/mm <sup>2</sup> (camp. 40x100 mm)	UNI EN ISO 10545/4	average value 50 N/m <sup>2</sup> valore medio 50 N/m <sup>2</sup>	ACCORDING CONFORME
COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE	UNI EN ISO 10545/8	average value 6,6 valore medio 6,6	---
RESISTANCE TO THERMAL SHOCK RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI	UNI EN ISO 10545/9	RESISTE RESIST	RESISTE RESIST
CHEMICAL RESISTANCE RESISTENZA CHIMICA	UNI EN ISO 10545/13	from class A to C da classe A a C	GA EC
STAIN RESISTANCE RESISTENZA ALLE MACCHIE	UNI EN ISO 10545/14	from class 4 to 5 da classe 4 a 5	ACCORDING CONFORME
FROST RESISTANCE RESISTENZA AL GELO	UNI EN ISO 10545/12	RESISTE RESIST	RESISTE RESIST
FIRE REACTION REAZIONE AL FUOCO	UNI EN 13501 (rev. 2005)	A1 (Decision 96/903/ce as amended) A1 (Decisione 96/903/CE e sue modifiche)	---
RESISTANCE TO ULTRAVIOLET RAYS RESISTENZA AI RAGGI ULTRAVIOLETTI	DIN 51094	No variations nessuna variazione	ACCORDING CONFORME
RESISTANCE TO DETERGENT RESISTENZA AI DETERGENTI	UNI EN ISO 13997	RESISTE RESIST	RESISTE RESIST

\*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable / Requisito UNI EN 14411 non applicabile

Caratteristiche non paragonabili ai comuni prodotti ceramici pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti  
Caratteristiche non paragonabili ai comuni prodotti ceramici pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti



## TECHNICAL SHEET SCHEDA TECNICA

CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-GROUP Bla  
CLASSIFICAZIONE SECONDO LE NORME UNI EN 14411 ( ISO 13006) ALLEGATO G-GRUPPO Bla

PHISICAL AND CHEMICAL PROPERTIES PROPRIETA' FISICIO-CHIMICHE	NORM NORMA	DETECTED VALUE FASHION WALL VALORE RILEVATO FASHION WALL	CONFORMITA' ALLA NORMA CONFORMITA' ALLA NORMA
SIZE DIMENSIONE	UNI EN ISO 10545/2	max deviation on the side $\pm 0,5$ mm escursione massima lato $\pm 0,5$ mm	ACCORDING CONFORME
SIZE (DIAGONALE) DIMENSIONE (DIAGONAL)	UNI EN ISO 10545/2	max diagonal deviation $\pm 1,0$ mm escursione massima diagonale $\pm 1,0$ mm	ACCORDING CONFORME
SURFACE QUALITY: % OF PIECES WITHOUT FLAWS QUALITA' DELLA SUPERFICIE: % PEZZI SENZA DIFETTI	UNI EN ISO 10545/2	> 95%	ACCORDING CONFORME
WEIGHT PESO	---	average value $8,2$ kg/m <sup>2</sup> valore medio $8,2$ kg/m <sup>2</sup>	---
WATER ABSORPTION ASSORBIMENTO ACQUA	UNI EN ISO 10545/3	average value $0,1\%$ (< $0,3\%$ ) valore medio $0,1\%$ (< $0,3\%$ )	ACCORDING CONFORME
BREAKING LOAD IN N (samples 200x300 mm) ** FORZA DI ROTTURA IN N (camp. 200x300 mm) **	UNI EN ISO 10545/4	average value $700$ N valore medio $700$ N	---
BENDING STRENGTH IN N/mm <sup>2</sup> (samples 400x100 mm) RESISTENZA ALLA FESSIONE IN N/mm <sup>2</sup> (camp. 40x100 mm)	UNI EN ISO 10545/4	average value $90$ N/m <sup>2</sup> valore medio $90$ N/m <sup>2</sup>	ACCORDING CONFORME
COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE	UNI EN ISO 10545/8	average value $6,6$ valore medio $6,6$	---
RESISTANCE TO THERMAL SHOCK RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI	UNI EN ISO 10545/9	RESISTE RESIST	RESISTE RESIST
CHEMICAL RESISTANCE RESISTENZA CHIMICA	UNI EN ISO 10545/13	no visible effect GA nessun effetto visibile GA	ACCORDING CONFORME
STAIN RESISTANCE RESISTENZA ALLE MACCHIE	UNI EN ISO 10545/14	GA class 3 GA classe 3	ACCORDING CONFORME
FROST RESISTANCE RESISTENZA AL GELO	UNI EN ISO 10545/12	RESISTE RESIST	RESISTE RESIST
FIRE REACTION REAZIONE AL FUOCO	UNI EN 13501 (rev. 2005)	A2-s1.d0	---
RESISTANCE TO ULTRAVIOLET RAYS RESISTENZA AI RAGGI ULTRAVIOLETTI	DIN 51094	No variations nessuna variazione	ACCORDING CONFORME
RESISTANCE TO DETERGENT RESISTENZA AI DETERGENTI	UNI EN ISO 13997	RESISTE RESIST	RESISTE RESIST

\*\* Requirement UNI EN 14411 not applicable / Requisito UNI EN 14411 non applicabile

Caratteristiche non paragonabili ai comuni prodotti ceramici pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti  
Caratteristiche non paragonabili ai comuni prodotti ceramici pertanto i risultati dei test sono indicativi e non vincolanti