

## RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA / WHITE BODY WALL TILES

GRUPPO D'APPARTENENZA / CLASS UNI EN 14411 • ISO 13006 B III

CARATTERISTICHE FEATURES CARACTERISTIQUES EIGENSCHAFTEN	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASUREMENT UNITÉ DE MESURE MASSEINHEIT	VALORE MEDIO MEAN VALUE VALEUR MOYENNE DURCHSCHNITTSWERT	VALORE PRESCRITTO REQUIRED STANDARDS VALEUR PRESCRITE VORGESCHRIEBENER WERT	METODO DI PROVA TEST METHOD MÉTHOD D'ESSAI PRÜFMETHODE
DIMENSIONE LATI DIMENSIONS - LENGHT AND WIDTH DIMENSIONS - LONGUEUR ET LARGEUR LÄNGE UND BREITE	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,5	UNI EN ISO 10545-2
RETTILINEITÀ DEI LATI SIDES' STRAIGHTNESS RECTITUDE DES CÔTES GERADLINIGKEIT DER KANTEN	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,3	UNI EN ISO 10545-2
ORTAGONALITÀ DEI LATI SIDES' ORTHOGONALITY OCTOGONALITÉ DES CÔTES RECHTWINKLIGKEIT DER KANTEN	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,5	UNI EN ISO 10545-2
PLANARITÀ FLATNESS PLANEITUDE EBENFLÄCHIGKEIT	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-0,5	UNI EN ISO 10545-2
SPESSORE THICKNESS ÉPAISSEUR DICKE	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	+/-10%	UNI EN ISO 10545-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU WASSERAUFNAHME	%	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	> 10	UNI EN ISO 10545-3
SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGHT CONTRAÎTE DE RUPTURE BRUCHKRAFT	N	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≥ 600 SE SPESS ≥7,5 mm. ≥ 200 SE SPESS <7,5 mm.	UNI EN ISO 10545-4
MODULO DI ROTTURA MODULUS OF ROPTURE COEFFICIENT DE ROPTURE BRUCHMODUL	N/mm <sup>2</sup>	CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	≥ 15 SE SPESS <7,5 mm. ≥ 12 SE SPESS ≥7,5 mm.	UNI EN ISO 10545-4
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL -EXPANSION COEFFICIENT DILATATION THERMIQUE LINEAIRE LINEARE WARMEAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	*MK[-1]	7,00	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-8
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCK RESISTENCE AUX VARIATIONS THERMIQUES TEMPERATURWECHSELBESTÄNDIGKEIT		RESISTE RESISTS RÉSISTE WIDERSTANDSFÄHIG	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-9
RESISTENZA AL CAVILLO CRAZING RESISTANT RÉSISTENCE AUX TRÉSSAILLURES HAARRISSE		RESISTE RESISTS RÉSISTE WIDERSTANDSFÄHIG	RICHIESTA REQUIRED REQUIS ERFORDERLICH	UNI EN ISO 10545-11
RESISTENZA ALLE MACCHIE BLOTS RESISTANCE RÉSISTENCE AUX TACHES FLECKENBESTÄNDIGKEIT		4-5	3 MIN	UNI EN ISO 10545-14
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE RÉSISTENCE AUX PRODUITS CHIMIQUES BESTÄNDIGIZIT GEBIEN CHEMIKALIEN		CONFORME ACCORDING CONFORME GLEICHMÄSSIG	60MIN	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AGLI ACIDI E ALLE BASI A BASSA CONCENTRAZIONE RESISTANT TO ACID AND LOW CONCENTRATION BASES RÉSISTANCE AUX ACIDES ET AUX BASES A FAIBLE CONCENTRATION WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGENÜBER NIEDRIG KONZENTRIERTEN SÄUREN UND LAUGEN		≥ GLB	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE MÉTHODE DISPONIBLE VERFÜGBARE METHODE	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA ALL'ABRASIONE RESISTANCE TO ABRASION RÉSISTENCE A L'ABRASION BESTÄNDIGKEIT GEGEN OBERFLÄCHENVERSCHLEISS		2-5	CLASSE 1-5 CLASS 1-5 CLASSE 1-5 KLASSE 1-5	UNI EN ISO 10545-7