



Azulejos de Pasta Branca * Norma: EN 14411:2016 - Grupo BIII (Anexo L)

Carreaux en pâte blanche émaillés * Norme: EN 14411:2016 - Groupe BIII (Annexe L)

White Clay Glazed Tile * Norm: EN 14411:2016 - Group BIII (Annex L)

Formatos:(mm) 75x150x8,5 * 98x198x7 * 98x198x10 * 98x298x7 * 98x298x10 * 98x298x8,5 * 148x148x5,5 * 150x150x5,5 * 148x198x6,5 * 148x298x7 * 148x148x8 * 198x198x6,5 * 200x200x6,5 * 198x248x7 * 198x298x7 * 148x198x6,5

CARACT. DIMENSIONAIS * CARACTÉRISTIQUES MENSURABLES * DIMENSIONAL DATA	Características Técnicas Caractéristiques Techniques Technical Data		Norma de Ensaio Norme D'Essai Testing Standard	Requisito Norma Norme Condition Norm Requirement	Resultado Ceragni Résultats Ceragni Ceragni Results	Avaliação Évaluation Valuation
		DIMENSÕES DIMENSIONS SIZES	NP EN ISO 10545-2	Desvio admissível (%) da dimensão média de cada azulejo relativamente à média de fabricação (W): +/- 0,5% Écart moyen d'un carreau / côte de fabrication (W): +/- 0,5 % The deviation in % of the average size for each tile from (W): +/- 0,5 %	+/- 0,5%	Conforme Conforme Conforms
TOLERÂNCIA DE ESPESSURA TOLÉRANCE DE L'ÉPAISSEUR THICKNESS TOLERANCE		NP EN ISO 10545-2	+/- 0,5 mm	0,2 mm	Conforme Conforme Conforms	
RECTILINEARIDADE DAS ARESTAS RECTILIGNITÉ DES CÔTES STRAIGHTNESS OF EDGES		NP EN ISO 10545-2	+/- 0,3 %	+/- 0,2 %	Conforme Conforme Conforms	
ORTOGONALIDADE ORTHOAGONALITÉ SQUARENESS		NP EN ISO 10545-2	+/- 0,5 %	+/- 0,3 %	Conforme Conforme Conforms	
PLANARIDADE PLANÉITÉ FLATNESS		NP EN ISO 10545-2	Curvatura central +0,5% / -0,3% * lateral +0,5% / -0,3% * Empeno diagonal +/- 0,5% Déformation centrale +0,5% / -0,3% * latérale +0,5% / -0,3% * distorsion diagonale +/- 0,5% Central curvature +0,5% / -0,3% * lateral +0,5% / -0,3% * Warpage curvature +/- 0,5%	-0,3 / 0,5 %	Conforme Conforme Conforms	
		ABSORÇÃO DE ÁGUA ABSORPTION D'EAU WATER ABSORPTION	NP EN ISO 10545-3	>10%	14 ... 19%	Conforme Conforme Conforms
	MÓDULO DE RUPTURA FORCE DE RUPTURE MODULUS OF RUPTURE	NP EN ISO 10545-4	(<7,5mm) ≥ 12N/mm2 (≥7,5mm) ≥15N/mm2	(<7,5mm) ≥ 16N/mm2 (≥7,5mm) ≥16N/mm2	Conforme Conforme Conforms	
	RESISTÊNCIA À FLEXÃO RÉSISTANCE À LA FLEXION BREAKING STRENGTH	NP EN ISO 10545-4	(<7,5mm) ≥200N (≥7,5mm) ≥600N	(<7,5mm) > 300 N (≥7,5mm) > 600 N	Conforme Conforme Conforms	
	RESIST.À FENDILHAGEM RÉSIST. AU TRESSAILLAGE CRACKING RESISTANCE	NP EN ISO 10545-11	Exigida Exigée Required	Resistente Résistant Resistant	Conforme Conforme Conforms	
	RESIST. A BAIXAS CONCENTRAÇÕES DE ÁCIDOS / BASES RÉSIST. AUX BAISSÉS CONCENTRATIONS DES PRODUITS ACIDS ET BASICS RESIST. TO LOW CONCENTRATION OF ACIDS AND ALKALIS	NP EN ISSO 10545-13	min. LB	Garantido Garanti Guaranted	Conforme Conforme Conforms	
	RESIST. AOS PRODUTOS QUÍMICOS DE LIMPEZA RÉSIST. AUX PRODUITS CHIMIQUES D'EMPLOI DOMESTIQUES RESIST. HOUSEHOLD CHEMICALS	NP EN ISSO 10545-13	min. LB	Garantido Garanti Guaranted	Conforme Conforme Conforms	
	RESIST. ÀS MANCHAS RÉSIST. AUX PRODUITS TÂCHANTS STAIN RESISTANCE	NP EN ISO 10545-14	min. Classe 3	Classe 5	Conforme Conforme Conforms	
	EMBALAGEM - COLISAGE - PACKAGING					
Formato (cm) Size (cm) Taille (cm)	Peças / Caixa Pieces / Box Pièces / Boîte	M2/Caixa M2 / BOX M2/Carton	M2 / Palete M2 / Pallet M2 / Palette	Kg /Palete Kgs / Pallet Kgs / Palette		
7,5x15	44	0,5	72,5	1027		
7,5x15 biselado	44	0,5	72,5	976		
M10x20	50	1	96	1130		
M10x20 biselado	38	0,76	72,96	1034		
M10x30	33	1	104	1110		
M10x30 biselado	25	0,75	78	1158		
M10x30 emotion	26	0,78	81,12	1102		
15x15	44	1	115	1052		
M15x15 rústico	30	0,675	77,62	992		
15x15 octogonal	29	0,652	74,98	883		
M15x20	33	1	96	954		
M15x30	22	1	90	985		
20x20	25	1	96	1117		
M20x25	20	1	96	1069		
M20x30	17	1	92	1121		