



AZULEJOS DE PASTA BRANCA

Carreaux en pâte blanche émaillés - White clay glazed tile

Formatos: (mm) 150x150x5,5 148x148x5,5 200x200x6,5 98x298x7 148x298x7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS * CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES * TECHNICAL DATA

TESTE ESSAI TESTE	NORMA NORME NORM	VALOR PRESCRITO EN 159 B III GL VALEUR PRESCRITE EN 159 B III GL STANDARDS EN 159 B III GL	RESULTADOS RÉSULTATS RESULTS	AValiação ÉVALUATION VALUATION
CARACT. DIMENSIONAIS * CARACTÉRISTIQUES MENSURABLES * DIMENSIONAL DATA				
		Desvio admissível (%) da dimensão média de cada azulejo relativamente à média de fabricação W: +/- 0,5% Écart moyen d'un carreau / côte de fabrication +/- 0,5 %	+/- 0,5%	Conforme
	DIMENSÕES DIMENSIONS SIZES	NP EN ISO 10545-2 The deviation in % of the average size for each tile from (w) Desvio admissível (%) da dimensão média de cada azulejo em relação à dimensão média das amostras (10 provetes) : +/- 0,3 % Écart moyen d'un carreau / valeur moyenne 10 échantillons +/- 0,3% The deviation in % of the average size for each tile from the average size of the 10 test specimens	0,3	Conforme Conforms
	TOLERÂNCIA DE ESPESSURA TOLÉRANCE DE L'ÉPAISSEUR	NP EN ISO 10545-2	+/- 0,5 mm	0,2 Conforme Conforms
	RECTILINEARIDADE DAS ARESTAS RECTILIGNILÉ DES CÔTES STRAIGHTNESS OF EDGES	NP EN ISO 10545-2	+/- 0,3 %	- 0,2 / 0,09 % Conforme Conforms
	ORTOGONALIDADE ORTHOGONALITÉ SQUARENESS	NP EN ISO 10545-2	+/- 0,5 %	-0,32 / 0,29 % 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% * distorcion diagonale +/- 0,5% Central curvature +0,5% / -0,3% * lateral +0,5% / -0,3% * Warpage curvature +/- 0,5%	0,5 / 0,10 % -0,11 / 0,11% -0,06 / 0,2 % Conforme Conforme Conforms
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS * CARACTÉRISTIQUES PHISQUES * PHYSICAL DATA				
	ABSORÇÃO DE ÁGUA ABSORPTION D'EAU WATER ABSORPTION	NP EN ISO 10545-3	10 a 20 %	14 ... 18% Conforme Conforme Conforms
	RESISTÊNCIA À FLEXÃO RÉSISTANCE À LA FLEXION BENDING STRENGTH	NP EN ISO 10545-4	Média 15 N/mm ² Moyenne 15 N/ mm ² Average 15 N/ mm ²	20 N / mm ² Conforme Conforme Conforms
	RESIST.À FENDILHAGEM RÉSIST. AU TRESSAILLAGE TENSILE STRENGTH	NP EN ISO 10545-11	Exigida Exigée Required	Cumpre Conforme Conforms
CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS * CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES * CHEMICAL DATA				
	RESIST.ÀS MANCHAS RÉSIST. AUX PRODUITS TÂCHANTS STAIN RESISTANCE	NP EN ISO 10545-14	min. Classe 2	5 Conforme Conforme Conforms
	RESIST. AOS PRODUTOS QUÍMICOS DE LIMPEZA RÉSIST. AUX PRODUITS CHIMIQUES D'EMPLOI DOMESTIQUES RESIST. HOUSEHOLD CHEMICALS	NP EN ISO 10545-13	min. Classe B	GA Conforme Conforme Conforms

EMBALAGEM - COLISAGE - PACKAGING

Formato Size Taille	Peças / Caixa Pieces / Box Pièces / Boîte	M2/Caixa M2 / BOX M2/Carton	M2 / Paleta M2 / Pallet M2 / Palette	Kg /Paleta Kgs / Pallet Kgs / Palette
15x15 cm	44	1	115	1052
20x20 cm	25	1	96	1117
10x30 cm	33	1	104	1110
15x30 cm	22	1	90	1030