

## Maxus Ceramics Technical Specifications Watercolours



### WALL TILES (C) . REVESTIMENTOS (C) . REVÊTEMENTS (C)

FEATURES CARACTERÍSTICAS CARACTÉRISTIQUES	NORM NORMA NORME	SPECIFICATION EN 14411 GROUP BIII-GL ESPECIFICAÇÃO EN 14411 GRUPO BIII-GL SPÉCIFICATION EN 14411 GROUPE BIII-GL	ALELUIA SPECIFICATION ESPECIFICAÇÃO SPÉCIFICATION	
 SIZE TOLERANCE (%) TOLERÂNCIAS DIMENSIONAIS (%) TOLÉRANCE S DIMENSIONNELLES (%)	EN ISO 10545-2	±0.5 MAXIMUM VALUE ± 2 MM VALOR MÁXIMO ± 2 MM VALEUR MAXIMUM ± 2 MM	IN ACCORDANCE CONFORME SELON LE CAS	
		THICKNESS (%) ESPESSURA (%) ÉPAISSEUR (%)	± 10 MAXIMUM VALUE ± 0,5 MM VALOR MÁXIMO ± 0,5 MM VALEUR MAXIMUM ± 0,5 MM	IN ACCORDANCE CONFORME SELON LE CAS
		RECTILINEARITY (%) RETILINEARIDADE (%) RECTILÉARITÉ (%)	±0.3 MAXIMUM VALUE ± 1,5 MM VALOR MÁXIMO ± 1,5 MM VALEUR MAXIMUM ± 1,5 MM	IN ACCORDANCE CONFORME SELON LE CAS
		ORTHOGONALITY (%) ORTOGONALIDADE (%) ORTHOGONALITÉ (%)	±0.5 MAXIMUM VALUE ± 2 MM VALOR MÁXIMO ± 2 MM VALEUR MAXIMUM ± 2 MM	IN ACCORDANCE CONFORME SELON LE CAS
		FLATNESS PLANARIDADE PLANARITÉ	CENTRAL CURVATURE (%) CURVATURA CENTRAL (%) COURBURE CENTRALE (%)	-0.3 / +0.5 MAXIMUM VALUE FROM -1.5 MM TO 2 MM VALOR MÁXIMO DE -1,5 MM A 2 MM VALEUR MAXIMUM DE -1,5 MM A 2 MM
LATERAL CURVATURE (%) CURVATURA LATERAL (%) COURBURE LATÉRALE (%)	-0.3 / +0.5 MAXIMUM VALUE FROM -1.5 MM TO 2 MM VALOR MÁXIMO DE -1,5 MM A 2 MM VALEUR MAXIMUM DE -1,5 MM A 2 MM		-0,1 / +0,2	
DIAGONAL DEFLECTION (%) FLECHA À DIAGONAL (%) FLECHE EN DIAGONALE (%)	±0.5 MAXIMUM VALUE ± 2 MM VALOR MÁXIMO ± 2 MM VALEUR MAXIMUM ± 2 MM		-0,1 / +0,25	
 WATER ABSORPTION (%) ABSORÇÃO DE ÁGUA (%) ABSORPTION D'EAU (%)	EN ISO 10545-3	10 A 20	15 ± 4	
 MODULUS OF RUPTURE (N / MM <sup>2</sup> ) MÓDULO DE RUTURA (N / MM <sup>2</sup> ) MODULE DE RUPTURE (N / MM <sup>2</sup> )	EN ISO 10545-4	THICKNESS C/ ESPESSURA ÉPAISSEUR ≥ 7,5MM ≥ 12	THICKNESS C/ ESPESSURA ÉPAISSEUR ≥ 7,5MM ≥ 13 (S)	
	 FLEXION RESISTANCE (N) RESISTÊNCIA À FLEXÃO (N) RÉSISTANCE À LA FLEXION (N)	EN ISO 10545-4	THICKNESS C/ ESPESSURA ÉPAISSEUR ≥ 7,5MM ≥ 600	THICKNESS C/ ESPESSURA ÉPAISSEUR ≥ 7,5MM ≥ 600 (S)
 THERMAL SHOCK RESISTANCE RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO RÉSISTANCE AUX ÉCARTS DE TEMPÉRATURE	EN ISO 10545-9	WHEN REQUIRED QUANDO EXIGIDA CUANDO REQUERIDO	RESISTANT RESISTENTE RÉSISTENTE	
 CRACK RESISTANCE RESISTÊNCIA AO FENDILHAMENTO RÉSISTANCE AUX CRAQUÈRES	EN ISO 10545-11	RESISTANT RESISTENTE RÉSISTANT	RESISTANT RESISTENTE RÉSISTANT	
 STAIN RESISTANCE RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS RÉSISTANCE AUX TÂCHES	EN ISO 10545-14	MINIMUM CLASS 3 MÍNIMO CLASSE 3 MINIMUM CLASSE 3	CLASS 4 OR 5 CLASSE 4 OU 5 CLASSE 4 OU 5	
	 CHEMICAL RESISTANCE RESISTÊNCIA QUÍMICA RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES	EN ISO 10545-13	MINIMUM CLASS GB (1) (1A) MÍNIMO CLASSE GB (1) (1A) MINIMUM CLASSE GB (1) (1A)	CLASS GA (1) (1A) CLASSE GA (1) (1A) CLASSE GA (1) (1A)