


# Certificado de Especificações Técnicas

PRODUTO: MAIOLICA OG LUX  
FORMATO: 201.3 X 601.0mm X 8.5 mm  
CONTÉM: 12 Peças 1,45 m2 15,61 SQFT  
GRUPO: BIII

Características Técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificação
VAR.DIM.EM REL.W L.MAIOR	10545-2	+/-2.0	mm	+/-2.0
VAR.DIM.EM REL.W L.MENOR	10545-2	+/-1.20	mm	+/-1.20
VARIACAO DA ESPESSURA	10545-2	+/-0.50	mm	+/-0.50
RETIDAO DO LADO MAIOR	10545-2	+/-1.50	mm	+/-1.50
RETIDAO DO LADO MENOR	10545-2	+/-1.0	mm	+/-1.0
DESVIO ORTOG.LADO MAIOR	10545-2	+/-2.0	mm	+/-2.0
DESVIO ORTOG.LADO MENOR	10545-2	+/-1.0	mm	+/-1.0
DESVIO DE CURVAT.DO CENTRO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	+/-2.0	mm	+/-2.0
DESVIO CURV. LADO MAIOR	10545-2	+/-2.0	mm	+/-2.0
DESVIO CURV. LADO MENOR	10545-2	+/-1.0	mm	+/-1.0
EMPENO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	+/-2.0	mm	+/-2.0
QUALIDADE DA SUPERFICIE	10545-2	>=95	%	>=95
ABSORCAO D'AGUA	10545-3	> 10	%	> 10
RESISTENCIA A FLEXAO	10545-4	>=12	N/mm2	>=12
CARGA DE RUPTURA	10545-4	>=600	N	>=600
CLASSE DE USO			USO	1
RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS	10545-9	-	-	-
COEFICIENTE DE DILATAÇÃO LINEAR (X 10-6)	10545-8	-	C-1	-
EXPANSAO POR UMIDADE	10545-10	-	mm/m	<=0.30
RESISTENCIA AO GRETAMENTO	10545-11	Requerida	-	OK
RESISTENCIA AOS PRODUTOS QUIMICOS	10545-13	Min.Classe GB	-	GA
RESISTENCIA AO ATAQUE ACIDO/ALCALINO	10545-13	Especificar	-	GLB
RESISTENCIA DA SUPERFICIE A MANCHAS	10545-14	Min.Classe 3	-	Min.Classe 3
COEFICIENTE DE ATRITO DINAMICO SECO E MOLHADO	NBR16919	Especificar		-
VARIACAO DE TONALIDADE				V2

Obs: Produto em conformidade com a norma da ABNT NBR 13006  
Avaliação da reação ao fogo (NBR15575): Classe I (incombustível)

USO 1 - Uso em paredes internas.

  
\_\_\_\_\_  
Andre Bez Batti  
Responsável Técnico