

# Certificado de Especificações Técnicas

PRODUTO:  
DIMENSÃO DE FABRICAÇÃO:

MOUNT CLEMO SGR NAT  
1000.0 X 1000.0mm X 10.8 mm

FORMATO:  
CONTÉM:

100X100 RET  
2 Peças 2,00 m<sup>2</sup> 21,53 SQFT

DIMENSÃO NOMINAL:  
GRUPO:

100x100  
Bla

Revisão: 0

Características Técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificação
VAR.DIM.EM REL.W L.MAIOR	10545-2	+/- 0.60	%	+/- 0.60
VAR.DIM.EM REL.W L.MENOR	10545-2	+/- 0.60	%	+/- 0.60
VAR.DIM.EM REL.M L.MAIOR	10545-2	+/- 0.50	%	+/- 0.10
VAR.DIM.EM REL.M L.MENOR	10545-2	+/- 0.50	%	+/- 0.10
VARIACAO DA ESPESSURA	10545-2	+/- 5.0	%	+/- 5.0
RETIDAO DO LADO MAIOR	10545-2	+/- 0.50	%	+/- 0.10
RETIDAO DO LADO MENOR	10545-2	+/- 0.50	%	+/- 0.10
DESVIO ORTOG.LADO MAIOR	10545-2	+/- 0.60	%	+/- 0.20
DESVIO ORTOG.LADO MENOR	10545-2	+/- 0.60	%	+/- 0.20
DESVIO DE CURVAT.DO CENTRO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	+/- 0.50	%	+/- 0.10
DESVIO CURV. LADO MAIOR	10545-2	+/- 0.50	%	+/- 0.10
DESVIO CURV. LADO MENOR	10545-2	+/- 0.50	%	+/- 0.10
EMPEÑO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	+/- 0.50	%	+/- 0.10
QUALIDADE DA SUPERFICIE	10545-2	>= 95	%	>= 95
ABSORCAO D'AGUA	10545-3	<=0.5	%	<= 0.1
RESISTENCIA A FLEXAO	10545-4	>= 35	N/mm <sup>2</sup>	>= 45
CARGA DE RUPTURA	10545-4	>= 1300	N	>= 1900
CLASSE DE USO	10545-7	Especificar	USO:	PP
RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS	10545-9	-	-	Ok
COEFICIENTE DE DILATAÇÃO LINEAR (X 10-6)	10545-8	-	'C-1	6.5 a 7.5
EXPANSAO POR UMIDADE	10545-10	-	mm/m	0
RESISTENCIA AO GRETAMENTO	10545-11	-	-	-
RESISTENCIA AOS PRODUTOS QUIMICOS	10545-13	Min. Classe U	-	UA
RESISTENCIA AO ATAQUE ACIDO/ALCALINO	10545-13	Especificar	-	UHB
RESISTENCIA DA SUPERFICIE A MANCHAS	10545-14	Especificar	-	Min. Classe 3
COEFICIENTE DE ATRITO DINAMICO SECO E MOLHADO	NBR13818	Especificar		>=0.4
COF SECO/MOLHADO DRY/WET	ASTM 1028	Especificar		-
VARIACAO DE TONALIDADE				V3

Avaliação da reação ao fogo (NBR15575): Classe I (incombustível)

USO PP - Porcelanato técnico de uso amplo. Paredes e pavimentos de todas os ambientes residenciais e comerciais de tráfego intenso.



Rodrigo Pereira Guedin  
Diretor Industrial