

Certificado de Especificações Técnicas

CEUSA

PRODUTO:
FORMATO:

PISCIS GN NAT
150X150X7,4MM

CONTÉM:

25 Peças 0,56 m² 6,05 SQFT

GRUPO:


Bla

Características Técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificação
VAR.DIM.EM REL.W L.MAIOR	10545-2	±0,90	mm	±0,90
VAR.DIM.EM REL.W L.MENOR	10545-2	±0,90	mm	±0,90
VARIACAO DA ESPESSURA	10545-2	±0,37	mm	±0,37
RETIDAO DO LADO MAIOR	10545-2	±0,75	mm	±0,75
RETIDAO DO LADO MENOR	10545-2	±0,75	mm	±0,75
DESVIO ORTOG.LADO MAIOR	10545-2	±0,75	mm	±0,75
DESVIO ORTOG.LADO MENOR	10545-2	±0,75	mm	±0,75
DESVIO DE CURVAT.DO CENTRO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	±1,06	mm	±1,06
DESVIO CURV. LADO MAIOR	10545-2	±0,75	mm	±0,75
DESVIO CURV. LADO MENOR	10545-2	±0,75	mm	±0,75
EMPENO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	±1,06	mm	±1,06
QUALIDADE DA SUPERFICIE	10545-2	≥95	%	≥95
ABSORCAO D'AGUA	10545-3	≤0.50	%	≤0.50
RESISTENCIA A FLEXAO	10545-4	≥35	N/mm2	≥35
CARGA DE RUPTURA	10545-4	≥700	N	≥700
CLASSE DE USO			USO:	5
RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS	10545-9	-	-	-
COEFICIENTE DE DILATAÇAO 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	-	4
COEFICIENTE DE ATRITO DINAMICO SECO E MOLHADO	NBR 16919	Especificar		≥0.4
VARIACAO DE TONALIDADE				V3

Obs: Produto em conformidade com a norma da ABNT NBR 13006

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

USO 5 - Uso em todas as dependências residenciais e ambientes comerciais de tráfego médio.


Andre Bez Batti
Responsável Técnico