

Certificado de Especificações Técnicas

CEUSA

PRODUTO: INVERTIDO FENDI
 FORMATO: 82,4X257,5X10,0 MM
 CONTÉM: 25 Peças 0,53 m2 5,7 SQFT
 GRUPO: BIII

Características Técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificação
VAR.DIM.EM REL.W L.MAIOR	10545-2	±1.50	mm	±1.50
VAR.DIM.EM REL.W L.MENOR	10545-2	±0.90	mm	±0.90
VARIACAO DA ESPESSURA	10545-2	±0.50	mm	±0.50
RETIDAO DO LADO MAIOR	10545-2	±1.28	mm	±1.28
RETIDAO DO LADO MENOR	10545-2	±0.80	mm	±0.80
DESVIO ORTOG.LADO MAIOR	10545-2	±1.28	mm	±1.28
DESVIO ORTOG.LADO MENOR	10545-2	±0.80	mm	±0.80
DESVIO DE CURVAT.DO CENTRO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	±1.35	mm	±1.35
DESVIO CURV. LADO MAIOR	10545-2	±1.28	mm	±1.28
DESVIO CURV. LADO MENOR	10545-2	±0.80	mm	±0.80
EMPENO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	±1.35	mm	±1.35
QUALIDADE DA SUPERFICIE	10545-2	≥95	%	≥95
ABSORCAO D'AGUA	10545-3	≥10	%	≥10
RESISTENCIA A FLEXAO	10545-4	≥15	N/mm2	≥15
CARGA DE RUPTURA	10545-4	≥600	N	≥600
CLASSE DE USO	-	-	USO:	2
RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS	10545-9	-	-	-
COEFICIENTE DE DILATAAO 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		-
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 2: Uso em paredes internas e externas.


 Jamilson Pinter Júnior
 Responsável Técnico RC1 e RC2


 Gialdino da Luz
 Responsável Técnico RC3 e RC4