

# Certificado de Especificações Técnicas

CEUSA

PRODUTO: CONFETE TRA YL NAT  
FORMATO: 86,4X201,3X7,4 MM  
CONTÉM: 10 Peças 0,13 m<sup>2</sup> 1,4 SQFT  
GRUPO: Bla

Características Técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificação
VAR.DIM.EM REL.W L.MAIOR	10545-2	±1.20	mm	±1.20
VAR.DIM.EM REL.W L.MENOR	10545-2	±0.90	mm	±0.90
VARIACAO DA ESPESSURA	10545-2	±5.0	%	±5.0
RETIDAO DO LADO MAIOR	10545-2	±1.0	mm	±1.0
RETIDAO DO LADO MENOR	10545-2	±0.80	mm	±0.80
DESVIO ORTOG.LADO MAIOR	10545-2	±1.0	mm	±1.0
DESVIO ORTOG.LADO MENOR	10545-2	±0.8	mm	±0.80
DESVIO DE CURVAT.DO CENTRO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	±1.09	mm	±1.09
DESVIO CURV. LADO MAIOR	10545-2	±1.0	mm	±1.0
DESVIO CURV. LADO MENOR	10545-2	±0.8	mm	±0.80
EMPENO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	±1.09	mm	±1.09
QUALIDADE DA SUPERFICIE	10545-2	≥95	%	≥95
ABSORCAO D'AGUA	10545-3	≤0.50	%	≤0.50
RESISTENCIA A FLEXAO	10545-4	≥15	N/mm2	≥15
CARGA DE RUPTURA	10545-4	≥700	N	≥700
CLASSE DE USO	-	-	USO:	5
RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS	10545-9	-	-	OK
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	-	5
COEFICIENTE DE ATRITO DINAMICO SECO E MOLHADO	NBR 16919	Especificar	-	≥0.4
VARIACAO DE TONALIDADE				V1

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.



Rodrigo Pereira Guedin  
Diretor Industrial