

Certificado de Especificações Técnicas

CEUSA

PRODUTO: MC PETIT POÁ SGN LUX
FORMATO: 312X330X5,9 MM

CONTÉM: 5 Peças 0,52 m² 5,59 SQFT

GRUPO: Bla

Características Técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificação
VAR.DIM.EM REL.W L.MAIOR	10545-2	-	mm	-
VAR.DIM.EM REL.W L.MENOR	10545-2	-	mm	-
VARIACAO DA ESPESSURA	10545-2	-	%	-
RETIDAO DO LADO MAIOR	10545-2	-	mm	-
RETIDAO DO LADO MENOR	10545-2	-	mm	-
DESVIO ORTOG.LADO MAIOR	10545-2	-	mm	-
DESVIO ORTOG.LADO MENOR	10545-2	-	mm	-
DESVIO DE CURVAT.DO CENTRO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	-	mm	-
DESVIO CURV. LADO MAIOR	10545-2	-	mm	-
DESVIO CURV. LADO MENOR	10545-2	-	mm	-
EMPENO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	-	mm	-
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	-	N	-
CLASSE DE USO		Especificar	USO:	3
RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS	10545-9	-	-	-
COEFICIENTE DE DILATAÇAO LINEAR (X 10-6)	10545-8	-	C-1	-
EXPANSAO POR UMIDADE	10545-10	≤0.60	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				V2

Obs: Produto em conformidade com a norma da ABNT NBR 13006
Avaliação da reação ao fogo (NBR15575): Classe I (incombustível)
USO 3 - Uso em dependências residenciais sem comunicação para o exterior


Andre Bez Batti
Responsável Técnico