

Certificado de Especificações Técnicas

CEUSA

PRODUTO: FILETADO STONE
 FORMATO: 437x631x10,8 mm

CONTÉM: 6 Peças 1,65m² 17,76 SQFT

GRUPO: Bilb

Características Técnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificação
VAR.DIM.EM REL.W L.MAIOR	10545-2	±1,0	mm	±0.50
VAR.DIM.EM REL.W L.MENOR	10545-2	±1,0	mm	±0.50
VARIACAO DA ESPESURA	10545-2	±0,50	mm	±0,50
RETIDAO DO LADO MAIOR	10545-2	±0,80	mm	±0,80
RETIDAO DO LADO MENOR	10545-2	±0,80	mm	±0,80
DESVIO ORTOG.LADO MAIOR	10545-2	±1,50	mm	±1,50
DESVIO ORTOG.LADO MENOR	10545-2	±1,35	mm	±1,35
DESVIO DE CURVAT.DO CENTRO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	±1,80	mm	±1,80
DESVIO CURV. LADO MAIOR	10545-2	±1,80	mm	±1,80
DESVIO CURV. LADO MENOR	10545-2	±1,35	mm	±1,35
EMPENO EM RELACAO A DIAGONAL	10545-2	±1,8	mm	±1,8
QUALIDADE DA SUPERFICIE	10545-2	≥95	%	≥95
ABSORCAO D'AGUA	10545-3	6 a 10	%	6 a 10
RESISTENCIA A FLEXAO	10545-4	≥18	N/mm2	≥18
CARGA DE RUPTURA	10545-4	≥800	N	≥800
CLASSE DE USO	-	-	USO:	2
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	-	5
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