

PRODUTO PROJECT HD AL ACT
FORMATO 60X120 ret
DIMENSAO NOMINAL 58,4X117,0 cm
DIMENSAO DE FABRICACAO 584.0 X 1170.0 mm X 11.00 mm
CONTEM 2 Pecas 1.37 m² = 14.75 SQFT
GRUPO Bla

Caracteristicas Tecnicas	ISO	Exig.	Unid.	Especificacao
VARIACAO DIM. EM REL.A W	10545-2	+/-0.60	%	+/-0.60
VARIACAO DE DIM.EM REL.M	10545-2	+/-0.50	%	+/-0.10
VARIACAO DA ESPESSURA	10545-2	+/-5.0	%	+/-3.0
RETIDAO DOS LADOS	10545-2	+/-0.50	%	+/-0.10
DESVIO DA ORTOGONALIDADE	10545-2	+/-0.60	%	+/-0.20
DESVIO CURV.CENTR.DIAG.	10545-2	+/-0.50	%	+0.30/-0.10
DESVIO DA CURV.DOS LADOS	10545-2	+/-0.50	%	+0.30/-0.10
EMPENO EM RELACAO DIAG.	10545-2	+/-0.50	%	+/-0.30
QUALIDADE DA SUPERFICIE	10545-2	>=95	%	>=95
ABSORCAO D'AGUA	10545-3	<=0.5	%	<=0.5
RESIST. FLEXAO	10545-4	>=35	N/mm ²	>=40
CARGA DE RUPTURA	10545-4	>=1300	N	>=1700
CLASSE DE USO			USO	5
COEF.DE DILAT.LIN.X10-6	10545-8	-	°C-1	6.3 a 7.0
RESIST. CHOQUES TERMIC.	10545-9	-	-	
EXPANSAO POR UMIDADE	10545-10	-	mm/m	<=0.60
RESIST. AO GRETAMENTO	10545-11	Requerida	-	OK
RESIST.AOS PROD.QUIMICOS	10545-13	Min.Classe GB	-	GA
RESIST.ATAQ.ACIDO/ALCAL.	10545-13	Especificar	-	GLA
RESIST. SUPERF.A MANCHAS	10545-14	Min.Classe 3	-	Min.Classe 3
COEF.ATRIT.D.MOLHADO	NBR13818	Especificar	-	<0.4
COF MOLHADO /WET	ASTM1028	Especificar	-	-
RESIST. AO GELO	10545-12	Requerida	-	OK
RESIST. ABRASAO PROFUNDA	10545-6	-	-	-
VARIACAO DE TONALIDADE				V3

Obs: Produto em conformidade com a norma da ABNT NBR 15463

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

CLASSE DE USO 5 - Uso em todas as dependências residenciais e ambientes comerciais de tráfego médio, sendo que produtos polidos em ambientes comerciais devem ser aplicados em locais sem trânsito de equipamento e sem acesso a áreas externas.



Rodrigo Pereira Guedin
Diretor Industrial