

Certificado de Especificações Técnicas

portinari

ambientes com emoção

PRODUTO: MC LOUVRE TRI BL LUX
FORMATO: 262,0X349,0X8,0 MM
CONTÉM: 5 Peças 0,46 m² 4,95 SQFT
GRUPO: Não aplicável

| Características Técnicas | ISO | Exig. | Unid. | Especificação |
|--|----------|---------------|-------|---------------|
| VAR.DIM.EM REL.W L.MAIOR | 10545-2 | - | - | - |
| VAR.DIM.EM REL.W L.MENOR | 10545-2 | - | - | - |
| VARIACAO DA ESPESSURA | 10545-2 | - | - | - |
| RETIDAO DO LADO MAIOR | 10545-2 | - | - | - |
| RETIDAO DO LADO MENOR | 10545-2 | - | - | - |
| DESVIO ORTOG.LADO MAIOR | 10545-2 | - | - | - |
| DESVIO ORTOG.LADO MENOR | 10545-2 | - | - | - |
| DESVIO DE CURVAT.DO CENTRO EM RELACAO A DIAGONAL | 10545-2 | - | - | - |
| DESVIO CURV. LADO MAIOR | 10545-2 | - | - | - |
| DESVIO CURV. LADO MENOR | 10545-2 | - | - | - |
| EMPENO EM RELACAO A DIAGONAL | 10545-2 | - | - | - |
| QUALIDADE DA SUPERFICIE | 10545-2 | ≥95 | % | ≥95 |
| ABSORCAO D'AGUA | 10545-3 | - | - | - |
| RESISTENCIA A FLEXAO | 10545-4 | - | - | - |
| CARGA DE RUPTURA | 10545-4 | - | - | - |
| CLASSE DE USO | - | - | USO | 2 |
| RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS | 10545-9 | - | - | - |
| COEFICIENTE DE DILATAÇÃO LINEAR (X 10-6) | 10545-8 | - | - | - |
| EXPANSÃO POR UMIDADE | 10545-10 | - | - | - |
| RESISTENCIA AO GRETAMENTO | 10545-11 | - | - | - |
| 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 | NBR16919 | 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.



Andre Bez Batti
Responsável Técnico