

# Certificado de Especificaciones Técnicas

ceusa


PRODUCTO: BARDIGLIO SGR NAT  
 FORMATO: 584x1170x10 mm  
 CONTIENE: 2 Pecas 1,37 m<sup>2</sup> 14,75 SQFT  
 GRUPO: Bla

| Características técnicas                    | ISO       | Exig.         | Unid.             | Especificación |
|---|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MAYOR         | 10545-2   | ±1.0          | mm                | ±1.0           |
| VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MENOR         | 10545-2   | ±1.0          | mm                | ±1.0           |
| VARIACION DEL ESPESOR                       | 10545-2   | ±0.50         | mm                | ±0.50          |
| RECTITUD DEL LADO MAYOR                     | 10545-2   | ±0.80         | mm                | ±0.80          |
| RECTITUD DEL LADO MENOR                     | 10545-2   | ±0.80         | mm                | ±0.80          |
| DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MAYOR   | 10545-2   | ±1.50         | mm                | ±1.50          |
| DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MENOR   | 10545-2   | ±1.50         | mm                | ±1.50          |
| DESVIO DE LA CURVATURA CENTRAL DIAGONAL     | 10545-2   | ±1.80         | mm                | ±1.80          |
| DESVIO DE LA CURVATURA DE LOS LADOS         | 10545-2   | ±1.80         | mm                | ±1.80          |
| DESVIO DE LA CURVATURA DEL LADO MAS PEQUENO | 10545-2   | ±1.80         | mm                | ±1.80          |
| ALABEO EN RELACION DIAGONAL                 | 10545-2   | ±1.80         | mm                | ±1.80          |
| CALIDAD DE LA SUPERFICIE                    | 10545-2   | ≥95           | %                 | ≥95            |
| ABSORCION DE AGUA                           | 10545-3   | ≤0.5          | %                 | ≤0.5           |
| RESISTENCIA A FLEXION                       | 10545-4   | ≥35           | N/mm <sup>2</sup> | ≥35            |
| CARGA DE RUPTURA                            | 10545-4   | ≥1300         | N                 | ≥1300          |
| CLASE DE USO                                | 10545-7   | Especificar   | USO:              | 4              |
| RESISTENCIA A CHOQUES TERMICOS              | 10545-9   | -             | -                 | -              |
| COEFICIENTE DE DILATACION LINEAR X 10-6     | 10545-8   | -             | C-1               | -              |
| EXPANSION POR HIDRATACION                   | 10545-10  | -             | mm/m              | ≤0.30          |
| RESISTENCIA A LA HENDIDURA                  | 10545-11  | Requerida     | -                 | OK             |
| RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS        | 10545-13  | Min.Classe GB | -                 | GA             |
| RESISTENCIA AL ATAQUE ACIDO/ALCALINO        | 10545-13  | Especificar   | -                 | GLB            |
| RESISTENCIA DEL ESM. A MANCHAS              | 10545-14  | Min.Classe 3  | -                 | 5              |
| COEFICIENTE DE FRICCION HUMEDO              | NBR 16919 | Especificar   |                   | ≥0.4           |
| VARIACION EN EL TONO                        |           |               |                   | V2             |

Nota: Producto conforme a la norma de ABNT NBR 13006

Evaluación de la reacción al fuego (NBR15575): Clase I (incombustible)

USO 4 – Uso en todos los locales residenciales.

  
 Jamilson Pinter Júnior  
 Responsável Técnico RC1 e RC2

  
 Gildino da Luz  
 Responsável Técnico RC3 e RC4