

# Certificado de Especificaciones Técnicas

ceusa

PRODUCTO: ITALIAN DAYS LADRILHO LINE OFW NAT  
 FORMATO: 201.3 X 201.3mm X 7.4 mm

CONTIENE: 25 Pecas 1,01 m2 10,87 SQFT

GRUPO: Bla

| Características técnicas                    | ISO       | Exig.         | Unid. | Especificación |
|---|-----------|---------------|-------|----------------|
| VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MAYOR         | 10545-2   | ±1.20         | mm    | ±1.20          |
| VAR. DIM. EN REL. W. DEL LADO MENOR         | 10545-2   | ±1.20         | mm    | ±1.20          |
| VARIACION DEL ESPESOR                       | 10545-2   | ±5.0          | %     | ±5.0           |
| RECTITUD DEL LADO MAYOR                     | 10545-2   | ±1.0          | mm    | ±1.0           |
| RECTITUD DEL LADO MENOR                     | 10545-2   | ±1.0          | mm    | ±1.0           |
| DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MAYOR   | 10545-2   | ±1.0          | mm    | ±1.0           |
| DESVIO DE LA ORTOGONALIDAD DEL LADO MENOR   | 10545-2   | ±1.0          | mm    | ±1.0           |
| DESVIO DE LA CURVATURA CENTRAL DIAGONAL     | 10545-2   | ±1.42         | mm    | ±1.42          |
| DESVIO DE LA CURVATURA DE LOS LADOS         | 10545-2   | ±1.0          | mm    | ±1.0           |
| DESVIO DE LA CURVATURA DEL LADO MAS PEQUENO | 10545-2   | ±1.0          | mm    | ±1.0           |
| ALABEO EN RELACION DIAGONAL                 | 10545-2   | ±1.42         | mm    | ±1.42          |
| CALIDAD DE LA SUPERFICIE                    | 10545-2   | ≥95           | %     | ≥95            |
| ABSORCION DE AGUA                           | 10545-3   | ≤0.50         | %     | ≤0.50          |
| RESISTENCIA A FLEXION                       | 10545-4   | ≥35           | N/mm2 | ≥35            |
| CARGA DE RUPTURA                            | 10545-4   | ≥700          | N     | ≥700           |
| CLASE DE USO                                |           |               | USO:  | 5              |
| 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  | -     | 4              |
| COEFICIENTE DE FRICCION HUMEDO              | NBR 16919 | Especificar   |       | ≥0.4           |
| VARIACION EN EL TONO                        |           |               |       | V3             |

Nota: Producto conforme a la norma de ABNT NBR 13006  
 Evaluación de la reacción al fuego (NBR15575): Clase I (incombustible)

USO 5 - Uso en todos los locales residenciales y entornos comerciales de tráfico medio.

  
 Andre Bez Batti  
 Responsável Técnico