



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|--------------------------|------------------|
| Serie: Stratford wall | Brand: Ragno |
| Formato (cm): 40x120 RT | Espesor (mm): 06 |
| Formato (cm): 40x120 RT | Espesor (mm): 08 |

Conforme con las normas EN 14411:2016 anexo L grupo BIII - GL

Conforme con las normas ISO 13006:2018 anexo L grupo BIII - GL

| Características Técnicas | Método de prueba | Unidad de medida | Valores Típicos Medios | Valores límite previstos | | |
|--|------------------|----------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|
| PROPIEDADES DIMENSIONAL Y ASPECTO SUPERFICIAL | | | | | | |
| Dimensiones | | | | Longitud Nominal lado N (cm) 7≤N<15 | Longitud Nominal lado N (cm) N≥15 | |
| Longitud y anchura (*) | ISO 10545-2 | (mm) (%) | Conforme con las normas | ±2% (max 5mm) | ±2% (max 5mm) ±2% (max 5mm) | |
| Longitud y anchura (**) | | | | | | |
| Non Rettificati | | | Conforme con las normas | ± 0,75 mm | ±0,5 % | ±2,0 mm |
| Rettificati | | | | ± 0,4 mm | ±0,3 % | ±1,0 mm |
| Espesor | | | | | | |
| Non Rettificati | | | Conforme con las normas | ±0,5 mm | ±10 % | ±0,5 mm |
| Rettificati | | | | ±0,5 mm | ±10 % | ±0,5 mm |
| Rectitud de los lados | | | | | | |
| Non Rettificati | | | Conforme con las normas | ±0,5 mm | ±0,3 % | ±1,5 mm |
| Rettificati | | | | ±0,4 mm | ±0,3 % | ±0,8 mm |
| Ortogonalidad | | | | | | |
| Non Rettificati | | | Conforme con las normas | ±0,75 mm | ±0,5% | ±2,0 mm |
| Rettificati | | | | ±0,4 mm | ±0,3% | ±1,5 mm |
| Planitud: c.c - e.c. | | | | | | |
| Non Rettificati | | | Conforme con las normas | +0,75 mm -0,50 mm | +0,5 % -0,3 % | +2,0 mm -1,5 mm |
| Rettificati | | | | ±0,6 mm | ±0,4% | ±1,8 mm |
| Planitud w. | | | | | | |
| Non Rettificati | | | Conforme con las normas | ±0,75 mm | ±0,5 % | ±2,0 mm |
| Rettificati | | | | ±0,6 mm | ±0,4% | ±1,8 mm |
| Aspecto superficial | | | | | Conforme con las normas | ≥95% |
| PROPIEDADES FÍSICAS | | | | | | |
| Absorción de agua | ISO 10545-3 | (%) | > 10 | Eb>10 (Valor mínimo individual 9%) | | |
| Módulo de rotura | ISO 10545-4 | (N/mm ²) | ≥ 12 | R ≥15 (Espesor < 7,5 mm) R ≥12 (Espesor ≥7,5 mm) | | |
| Fuerza de rotura | ISO 10545-4 | (N) | ≥ 600 | ≥600 (Espesor ≥7,5 mm) ≥200 (Espesor < 7,5 mm) | | |
| Coefficiente de dilatación térmica lineal | ISO 10545-8 | (x(10)-6/°C) | ≤ 9 | Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018) | | |
| Resistencia al choque térmico | ISO 10545-9 | | Conforme con las normas | Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016)**** Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018) | | |
| Resistencia al cuarteo | ISO 10545-11 | | Conforme con las normas | Cumple según Norma EN ISO 10545-1 (EN 14411:2016) Requerido (ISO 13006:2018) | | |
| Reacción al fuego | - | - | Clase A1 | Clase A1 o Clase A1 FL (EN 14411:2016) | | |
| Resistencia de los colores a la exposición de la luz | DIN 51094 | | Conforme con las normas | Ninguna muestra ha de presentar alteraciones apreciables de color | | |


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|------------------|
| Serie: Stratford wall | Brand: Ragno |
| Formato (cm): 40x120 RT | Espesor (mm): 06 |
| Formato (cm): 40x120 RT | Espesor (mm): 08 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | | | |
|---|--------------|--|---------|--|
| Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscinas | ISO 10545-13 | | A | GB Mínimo |
| Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración | ISO 10545-13 | | LA-LB | Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018) |
| Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración | ISO 10545-13 | | HA-HB | Valor declarado (EN 14411:2016) Método de prueba disponibles (ISO 13006:2018) |
| Resistencia a las manchas | ISO 10545-14 | | Clase 5 | Mínimo clase 3 (EN 14411:2016) clase 3 (ISO 13006:2018) Mínimo |

* La dimensión de fabricación se debe elegir de forma que, para baldosas no modulares, la diferencia entre las dimensiones de fabricación y nominal sea:

** Desviación admisible en %, de la medida media de cada baldosa (2 o 4 lados), respecto de la dimensión de fabricación

**** Véase la tabla 2 para usos donde es aplicable

c.c. Máxima desviación admisible de la curvatura central, en % o mm, con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación

e.c. Máxima desviación admisible de la curvatura lateral, en % o mm, con relación a la dimensión de fabricación correspondiente

w. Máxima desviación admisible del alabeo, en % o mm, con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|------------------|
| Serie: Stratford wall | Brand: Ragno |
| Formato (cm): 40x120 RT | Espesor (mm): 06 |
| Formato (cm): 40x120 RT | Espesor (mm): 08 |

[PAGINA VOLUTAMENTE LASCIATA IN BIANCO]
 [PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK]
 [PAGINA DEJADA EN BLANCO INTENCIONADAMENTE]
 [CETTE PAGE A ETE LAISSEE DELIBEREMENT BLANCHE]
 [SEITE WURDE ABSICHTLICH LEER GELASSEN]