

GTI MATIR

46x46

COLOR:
TRÁFICO: INTENSO
ACABADO: GRANILLADO

PISO B II b

RESULTADOS TEST

| NORMA ISO 13006 | TEST | REQUERIMIENTO | GALA |
|--|-------------|---------------|--------------|
| DIMENSIONES Y CALIDAD DE SUPERFICIE | | | |
| Dimensiones promedio | ISO 10545-2 | +/- 0.5 % | CUMPLE |
| - Largo y Ancho (%) | ISO 10545-2 | +/- 5.0 % | CUMPLE |
| - Espesor (%) | ISO 10545-2 | +/- 0.5 % | CUMPLE |
| Rectilinidad (%) | ISO 10545-2 | +/- 0.6 % | CUMPLE |
| Rectangularidad (%) | ISO 10545-2 | | CUMPLE |
| Planaridad | | | |
| - Curvatura Lateral (%) | ISO 10545-2 | +/- 0.5 % | CUMPLE |
| - Curvatura Central (%) | ISO 10545-2 | +/- 0.5 % | CUMPLE |
| - Curvatura Diagonal (%) | ISO 10545-2 | +/- 0.5 % | CUMPLE |
| Calidad de Superficie (%) | ISO 10545-2 | MINIMO 95% | REQUERIDO |
| Dimensiones promedio de fabricación | | | |
| - Largo y ancho (mm) | ISO 10545-2 | +/- 0.5 % | 462 x 462 mm |
| - Espesor (mm) | ISO 10545-2 | +/- 5.0 % | 7,5 mm |
| Peso promedio (gr) | ISO 10545-2 | - | 3,250 gr |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| Absorción de agua (E), (%) | ISO 10545-3 | 6% < E ≤ 10% | CUMPLE |
| Carga de Rotura N | ISO 10545-4 | MINIMO 800 | CUMPLE |
| Módulo de Rotura N/MM2 | ISO 10545-4 | MINIMO 18 | CUMPLE |
| Resistencia al Cuarteo | ISO 10545-11 | - | REQUERIDO |
| Resistencia a la Abrasión Superficial | ISO 10545-7 | MIN. CLASE II | IV |
| Tráfico | GALA | Determinado por Fab. | TI |
| Coefficiente de Fricción | ISO 10545-17 | Determinado por Fab. | COF(s)CL2- COF(h)CL2 |
| Variación de Color | ANSI | Determinado por Fab. | V0 |
| Número de Caras | GALA | Determinado por Fab. | 1 |

PROPIEDADES QUÍMICAS

| | | | |
|---|--------------|----------------------|-----------|
| Resistencia a los agentes manchantes: | | | |
| - Oxido verde | ISO 10545-14 | MINIMO CLASE 4 | REQUERIDO |
| - Yodo | ISO 10545-14 | MINIMO CLASE 4 | REQUERIDO |
| - Aceite de Oliva | ISO 10545-14 | MINIMO CLASE 4 | REQUERIDO |
| Resistencia a los ácidos y alcalis de baja concentración: | | | |
| - Acido clorhídrico al 3% (v/v) | ISO 10545-13 | Determinado por Fab. | GLA |
| - Hidróxido de potasio, 30 g/l | ISO 10545-13 | Determinado por Fab. | GLA |
| Resistencia a los ácidos y alcalis de alta concentración: | | | |
| - Acido clorhídrico al 18% (v/v) | ISO 10545-13 | Determinado por Fab. | GHA |
| - Hidróxido de potasio, 100 g/l | ISO 10545-13 | Determinado por Fab. | GHA |
| Resistencia a los productos de uso doméstico: | | | |
| - Cloruro de amonio, 100 g/l | ISO 10545-13 | GB | REQUERIDO |
| Resistencia a sales para piscinas: | | | |
| - Hipoclorito de Sodio, 20 mg/l | ISO 10545-13 | GB | REQUERIDO |

EMBALAJE

Nº DE PIEZAS
POR CAJA



RENDIMIENTO



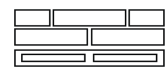
1.90

PESO
POR
CAJA



29.0 KG

CAJA
POR
PALLET



52

Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso