

Avenida del Mediterráneo, 49
12200ONDA(Castellón) Spain
C.I.F. B12915211



CARACTERISTICAS BASICAS:

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Denominacion del material: | MILAN GRIS 60X60 (PRC) |
| Formato (cm): | 60X60 |
| Color: | GRIS |
| Nombre de la serie: | MILAN |
| Familia: | PORCELANICO |

CARACTERISTICAS TECNICAS:

| | |
|---|------------------------------------|
| Proceso de fabricacion: | Baldosa ceramica prensada en seco |
| Grupo de absorcion (ISO 13006): | B1b |
| Acabado superficial: | BRILLO |
| Formato de fabricacion (mm): | 600X600X10 |
| Numero de diseños diferentes: | 14 |
| Tolerancia dimensionales y aspecto superficial: | Cumple la norma UNE EN ISO 10545-2 |

PROPIEDADES FISICAS:

| | | |
|---|------------------------|----------------------|
| Absorcion de Agua: | 0.5<E≤3% | UNE EN ISO 10545-3 |
| Fuerza rotura (S): | > 1100N | UNE EN ISO 10545-4 |
| Resistencia a la flexion (N/mm2): | ≥30 N/mm2 | UNE EN ISO 10545-4 |
| Resistencia a la abrasion superficial (PEI) | 4 | UNE EN ISO 10545-7 |
| Dilatacion termica lineal de 20º a 100ºC | Cumple la norma | UNE EN ISO 10545-8 |
| Resistencia al choque termico: | Cumple la norma | UNE EN ISO 10545-9 |
| Resistencia al cuarteo: | Cumple la norma | UNE EN ISO 10545-11 |
| Dureza al rallado superficial (MOSH) | 6 | UNE EN ISO 67-101-92 |
| Resistencia al deslizamiento | Antideslizante Clase 0 | UNE-ENV 12633:2003 |

PROPIEDADES QUIMICAS:

| | | |
|---|-----------|---------------------|
| Resistencia a productos quimicos y sales de piscina: | Cumple | UNE EN ISO 10545-13 |
| Resistencia a los acidos y alcalis de alta concentracion: | Clase GHA | UNE EN ISO 10545-13 |
| Resistencia a los acidos y alcalis de baja concentracion: | Clase GLA | UNE EN ISO 10545-13 |
| Resistencia a las manchas: | Cumple | UNE EN ISO 10545-14 |

MARCADO CE:



001CPR-PRBR/1-7-2013

NOTAS IMPORTANTES:

Antes de la colocación es conveniente revisar el tono, calibre y calidad. No se aceptarán reclamaciones después de la colocación del material.

La protección del producto durante su colocación y una adecuada limpieza posterior al rejuntado y las obras, hacen parte de un correcto proceso de instalación.

Este documento es puramente información comercial, no se podrá utilizar como argumento judicial ni administrativo



JEFE DE PRODUCTO
Juan Bta. Montoya Cazorla.