



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Denominación del Material: | TERMA WHITE (AZJ) 25X75 /ARG07_S |
| Formato (cm.): | 25x75 |
| Color: | WHITE |
| Nombre de la serie: | TERMA |
| Familia: | AZULEJO PASTA BLANCA |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | |
|--|----------------------------|--------------------|
| Proceso de fabricación: | Monoporosa de pasta blanca | |
| Grupo de absorción (ISO 13006): | BIII | |
| Acabado: | GL | |
| Rectificado: | No | |
| Tipo de pasta: | Pasta Blanca | |
| Acabado superficial: | Mate | |
| Formato de fabricación (mm): | 251 x 753 x 8,7 | |
| Clasificación estética y destonificación: | V.3 | |
| Número de diseños diferentes: | 44 | |
| Tolerancias dimensionales y aspecto superficial: | Cumple la norma | UNE EN ISO 10545-2 |

PROPIEDADES FÍSICAS:

| | | |
|--------------------|-------|--------------------|
| Absorción de Agua: | E>10% | UNE EN ISO 10545-3 |
|--------------------|-------|--------------------|

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. Para más información sobre la colocación y el rejuntado del mismo ir a la página web de Argenta Cerámica S.L.: www.argentaceramica.com. El listado de packing de esta pieza está indicado en la página web de Argenta Cerámica S.L.: www.argentaceramica.com/packing-list. El peso indicado es aproximado, puede variar hasta un 5% dependiendo del modelo, y en el caso de que sea un producto con relieve la variación podría ser mayor. Este documento es puramente información comercial, no se podrá utilizar como argumento judicial ni administrativo sin la autorización expresa de Argenta Cerámica S.L. El color y acabado de la imagen de la presente ficha técnica es orientativa y puede diferir del acabado de la pieza real

Certificaciones:





| | | |
|---|-----------------|---------------------|
| Fuerza de rotura (S): | > 600N | UNE EN ISO 10545-4 |
| Resistencia a la flexión (N/mm2): | ≥15 N/mm2 | |
| Dilatación térmica lineal de 20° a 100°C: | Cumple la norma | UNE EN ISO 10545-8 |
| Resistencia al choque térmico: | Cumple la norma | UNE EN ISO 10545-9 |
| Resistencia al cuarteo: | Cumple la norma | UNE EN ISO 10545-11 |
| Resistencia a la helada: | No aplica | UNE EN ISO 10545-12 |

PROPIEDADES QUÍMICAS:

| | | |
|---|-----------------|---------------------|
| Resistencia a productos de químicos y sales de piscinas: | Cumple la norma | UNE EN ISO 10545-13 |
| Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración: | Mínimo HB | |
| Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración: | Mínimo LB | |
| Resistencia a las manchas: | Cumple la norma | UNE EN ISO 10545-14 |

MARCADO CE:

| | |
|--|--------------------|
| | 003CPR-A/11-4-2013 |
|--|--------------------|

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. Para más información sobre la colocación y el rejuntado del mismo ir a la página web de Argenta Cerámica S.L.: www.argentaceramica.com. El listado de packing de esta pieza está indicado en la página web de Argenta Cerámica S.L.: www.argentaceramica.com/packing-list. El peso indicado es aproximado, puede variar hasta un 5% dependiendo del modelo, y en el caso de que sea un producto con relieve la variación podría ser mayor. Este documento es puramente información comercial, no se podrá utilizar como argumento judicial ni administrativo sin la autorización expresa de Argenta Cerámica S.L. El color y acabado de la imagen de la presente ficha técnica es orientativa y puede diferir del acabado de la pieza real

Certificaciones:

