














PORCELANATO

| Referencia | DESCRIPCION                                 |
|------------|---|
| GPSC0005   | PORCELANATO UNIQUE BLANCO PULIDO RECT 60X60 |
| GPSC0006   | PORCELANATO UNIQUE BLANCO PULIDO RECT 80X80 |

| TECHNICAL CHARACTERISTICS<br>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  | VALUES / VALORES  | NORMA ISO 13006<br>REQUISITOS / REQUIREMENTS<br>PAVIMENTOS / FLOORS | TEST METHOD AS<br>PER ISO NORM<br>TEST DE ACUERDO A |
|--|-------------------|---|---|
|  LENGTH AND WIDTH<br>DIMENSIONES (MM)                                       | ± (0.03 - 0.01)%  | ± 0.6%  | UNI EN ISO 10545-2                                  |
|  STRAIGHTNESS OF SIDE<br>RECTITUD LATERAL (MM)                              | ± (0.02 - 0.03)%  | ± 0.5%  | UNI EN ISO 10545-2                                  |
|  RECTANGULAR SQUARENESS<br>ORTOGONALIDAD (MM)                               | ± (+ 0.2 + 0.07)% | ± 0.6%  | UNI EN ISO 10545-2                                  |
|  SURFACE FLATNESS<br>PLANARIDAD (MM)  | ± (0.02 - 0.06)%  | ± 0.5%  | UNI EN ISO 10545-2                                  |
|  THICKNESS<br>ESPESOR (MM)  | ± 0.26%           | ± 5%  | UNI EN ISO 10545-2                                  |
|  WATER ABSORPTION<br>ABSORCION DE AGUA                                      | ≤ 0.10%           | ≤ 0.5%  | UNI EN ISO 10545-3                                  |
|  BENDING RESISTANCE<br>RESISTENCIA A LA FLEXION                             | ≥38.7 MPA         | ≥ 35N/MM <sup>2</sup>   | UNI EN ISO 10545-2                                  |
|  BREAKING STRENGTH<br>FUERZA DE ROTURA                                      | ≥1870 N           | ≥ 1500N   | UNI EN ISO 10545-2                                  |
|  CHEMICAL RESISTANCE<br>RESISTENCIA A PRODUCTOS QUIMICOS                   | ≥ UA              | ≥ GB  | UNI EN ISO 10545-13                                 |
|  STAIN RESISTANCE<br>RESISTENCIA A LAS MANCHAS                            | 5 GRADE           | ≥ 3 GRADE   | UNI EN ISO 10545-13                                 |
|  ABRASION RESISTANCE (PEI)<br>RESISTENCIA A LA ABRASION SUPERFICIAL (PEI) | 3                 | 1 - 5   | UNI EN ISO 10545-7                                  |
|  MOHS HARDNESS<br>DUREZA SUPERFICIAL (ESCALA MOHS)                        | 7                 | 1-10  | UNI EN ISO 10545-7                                  |
|  SHADE VARIATION CLASS<br>VARIACION DE TONALIDAD                          | V1                | V1 - V4   | DIN 51094   |

Datos del embalaje:

Formato: 60X60 cm

Espesor: 9.8 mm

Acabado: Pulido

PZA/Caja: 4

Peso Caja: 30 kg aprox.

M2 por Caja: 1,44 m2 aprox.

País de Origen: China

Formato: 80X80 cm

Espesor: 9.8 mm

Acabado: Pulido

PZA/Caja: 3

Peso Caja: 48 kg aprox.

M2 por Caja: 1,92 m2 aprox.

País de Origen: China

Clasificación:

Comercial: Blancos

Uso:

Comercial Moderado

Recomendaciones de Instalación y Mantenimiento:

1. Nunca debe efectuarse una limpieza ácida sobre el producto cerámico recién colocado; el ácido reacciona con el cemento no fraguado, pudiendo deteriorar las juntas o depositar compuestos insolubles sobre la superficie.
2. Tras la instalación del material cerámico, su superficie suele presentar restos de cemento en forma de una película o pequeñas acumulaciones que ocultan la belleza del modelo. De no retirarse pueden afectar seriamente el aspecto final del producto colocado.
3. Le recomendamos adquirir como mínimo un 5% mas de cerámicas y de material de pega con respecto a las cantidades estimadas para su proyecto. Esto le permitirá reemplazar piezas dañadas y le proporcionara un repuesto del mismo lote para sus revestimientos en caso de que sea necesario hacer reparaciones Post obra.

De no tenerse en cuenta las especificaciones aquí plasmadas PROSEIN (Austral Import S.A.S.) no se hará responsable por ningún tipo de reclamación que se derive del mal uso o interpretación de esta ficha técnica