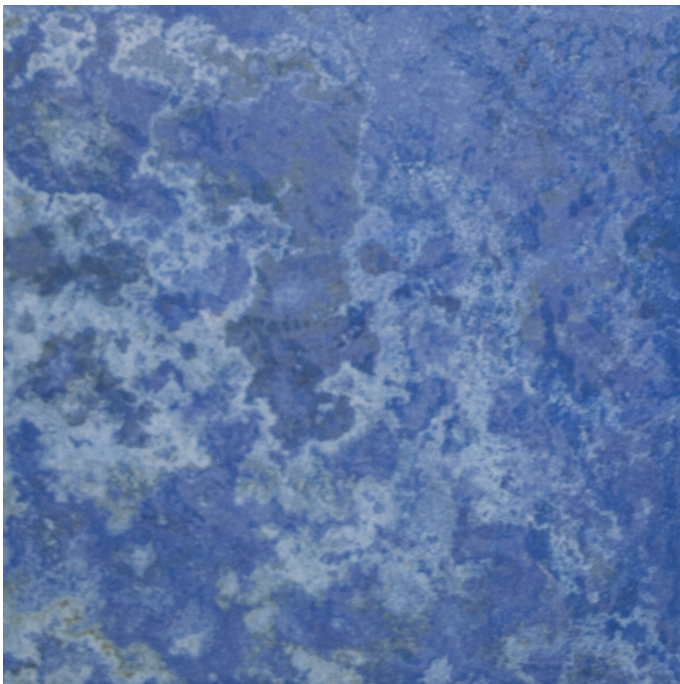


# Serie **Keystone**



# Keystone Blue Brillo 15x15

15x15



## Datos técnicos



Serie: KEYSTONE

Producto: Keystone Blue Brillo 15x15

Formato: 15x15

Grupo Ventas: G.12

Tipo: GRES PORCELANICO

Tipo pasta: Pasta Neutra

Deslizamiento R:

Clase: Clase 0

UPEC:

Acabado: BRILLO

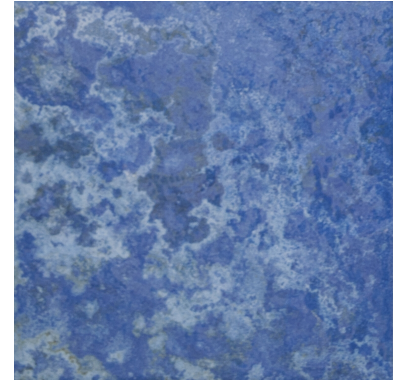
| Formato | Tipo producto | Pzs./caja | m2/caja | Kg/caja | Cajas/palet | M2/Palet | Kg/palet |
|---------|---------------|-----------|---------|---------|-------------|----------|----------|
| 15x15   | Base          | 22        | 0,490   | 10,064  | 120,000     | 58,800   | 1207,680 |

Aviso: el contenido de esta lista de embalajes es de carácter orientativo, los contenidos de los embalajes pueden variar. Por favor, consulte con nuestros comerciales para su relación exacta

## Ficha técnica

## Keystone Blue Brillo 15x15

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Familia:                         | <b>GRES PORCELANICO BRILLO</b> |
| Grupo de absorción:              | <b>B1b</b>                     |
| Formato:                         | <b>15x15</b>                   |
| Dimensiones de Fabricación (mm): | <b>148.5 x 148.5 x 9</b>       |



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| CARACTERÍSTICA                                  | NORMA                     | VALOR           |
|---|---------------------------|-----------------|
| Tolerancias dimensionales y aspecto superficial | UNE-EN-ISO 10545-2        | CUMPLE LA NORMA |
| Aborción de agua                                | UNE-EN-ISO 10545-3        | 0,5% < E ? 3%   |
| Fuerza de rotura (N)                            | UNE-EN-ISO 10545-4        | >1100           |
| Resistencia a la flexión (N/mm2)                | UNE-EN-ISO 10545-4        | >=30            |
| Resistencia a la abrasión (PEI)                 | UNE-EN-ISO 10545-7        | 2               |
| Resistencia choque térmico                      | UNE-EN-ISO 10545-9        | CUMPLE LA NORMA |
| Resistencia al cuarteo                          | UNE-EN-ISO 10545-11       | CUMPLE LA NORMA |
| Resistencia a la helada                         | UNE-EN-ISO 10545-12       | CUMPLE LA NORMA |
| Dureza al rayado superficial- Mohs              | UNE-EN-ISO 67101          | 3               |
| Resistencia al deslizamiento   Péndulo          | UNE-EN 16165:2022 anexo C | Clase 0         |
| Resistencia al deslizamiento   Rampa            | UNE-EN 16165:2022 anexo B |                 |
| Resistencia al deslizamiento   Andar descalzo   | UNE-EN 16165:2022 anexo A |                 |
| Reacción al fuego                               | UNE-EN-ISO 13501-1        | A1 - A1 FL      |
| DCOF  | DCOF                      | <0,42           |

## CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

| CARACTERÍSTICA   | NORMA               | VALOR  |
|--|---------------------|--------|
| Resistencia a las manchas                                | UNE-EN-ISO 10545-14 | CUMPLE |
| Resistencia a los productos químicos y sales de piscina  | UNE-EN-ISO 10545-13 | CUMPLE |
| Resistencia a los ácidos y álcalis de alta concentración | UNE-EN-ISO 10545-13 | MIN HB |
| Resistencia a los ácidos y álcalis de baja concentración | UNE-EN-ISO 10545-13 | MIN LB |