

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

### DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

BALDOSA HIDRÁULICA 30X30X6 - PÉTREO

### CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

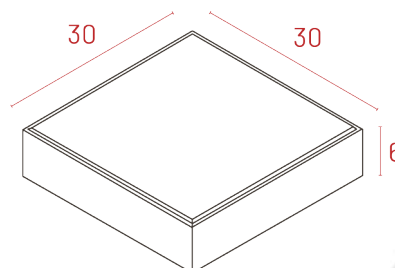
BALDOSA DE TERRAZO PARA EXTERIOR - 30X30X6 - UT - 14T - H - B

### ASPECTO

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| COLOR                   | VARIOS            |
| TEXTURA SUPERFICIAL     | ABUJARDADO        |
| FISURAS EN CARAS VISTAS | NO DEBE PRESENTAR |
| COQUERAS, DESCONCHADOS  | NO DEBE PRESENTAR |

### MEDIDAS

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| LONGITUD (mm)           | 300 (±0,3%)                     |
| ALTURA                  | h (mm) 60 (±2)                  |
|                         | h <sub>1</sub> (mm) 60 (±2)     |
| ANCHURA                 | b (mm) 300 (±0,3%)              |
|                         | b <sub>1</sub> (mm) 300 (±0,3%) |
| ESPESOR DOBLE CAPA (mm) | ≥4                              |
| CHAFLÁN                 | d <sub>0</sub> (mm) -           |
|                         | d <sub>a</sub> (mm) -           |







|                         |   |
|-------------------------|---|
| ALABEO (mm)             | - |
| CONICIDAD LONG. (mm)    | - |
| CONICIDAD TRANS. (mm)   | - |
| CONICIDAD TOTAL (mm)    | - |
| ANCHURA ALAS APOYO (mm) | - |

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

|                  |                     |     |
|------------------|---------------------|-----|
| CLASE RESISTENTE | Valor medio (Mpa)   | ≥5  |
|                  | Carga rotura (N/mm) | ≥14 |
| ABSORCIÓN        | Media               | ≤6% |
|                  | Individual          | -   |
| DESGASTE (mm)    |                     | ≤23 |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Propiedades del producto |  Bicara  Hidrofugado  Sostenible  Ecológico |
|--------------------------|--|

Edición 01 - Junio 2022