

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

BALDOSA SANABRIA 60X40X6 SIN BISEL

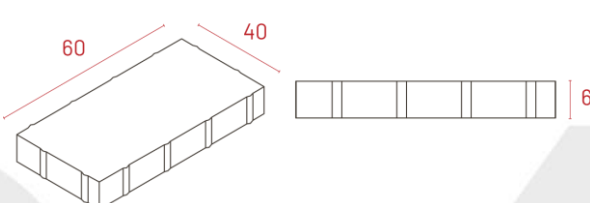
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

BALDOSA - 60X40X6 - B - H - L - N - U - 7 - UNE-EN 1339

ASPECTO

| | | |
|-------------------------|---|---|
| COLOR | BLANCO, CREMA, GRIS, TOSTADO, ROJO, NEGRO |  |
| TEXTURA SUPERFICIAL | LISA | |
| FISURAS EN CARAS VISTAS | NO DEBE PRESENTAR | |
| COQUERAS, DESCONCHADOS | NO DEBE PRESENTAR | |

MEDIDAS

| | | | |
|-------------------------|---------------------|----------|---|
| LONGITUD (mm) | | 600 (±5) |  |
| ALTURA | h (mm) | 60 (±3) | |
| | h ₁ (mm) | 60 (±3) | |
| ANCHURA | b (mm) | 400 (±5) | |
| | b ₁ (mm) | 400 (±5) | |
| ESPESOR DOBLE CAPA (mm) | | ≥4 | |
| CHAFLÁN | d ₀ (mm) | - | |
| | d _a (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) | ≥ 7 |
| ABSORCIÓN | Media | ≤ 6% |
| | Individual | - |
| DESGASTE (mm) | | ≤ 23 |

Producto disponible en gama:



Tratamiento Focatalítico:

Clase 3 (rendimiento de purificación del aire NO_x > 8%), según norma UNE 127197-1

Propiedades del producto



Bicapa



Hidrofugado



Sostenible



Ecológico

Edición 01 - octubre 2023

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

BALDOSA SANABRIA 60X40X8 SIN BISEL

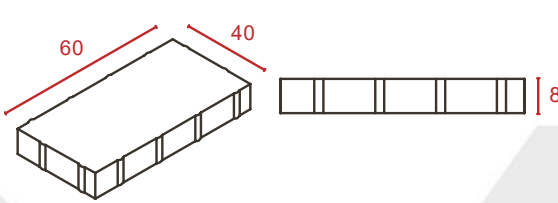
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

BALDOSA - 60X40X8 - B - H - L - N - U - 7 - UNE-EN 1339

ASPECTO

| | | |
|-------------------------|---|---|
| COLOR | BLANCO, CREMA, GRIS, TOSTADO, ROJO, NEGRO |  |
| TEXTURA SUPERFICIAL | LISA | |
| FISURAS EN CARAS VISTAS | NO DEBE PRESENTAR | |
| COQUERAS, DESCONCHADOS | NO DEBE PRESENTAR | |

MEDIDAS

| | | | |
|-------------------------|---------------------|----------|---|
| LONGITUD (mm) | | 600 (±5) |  |
| ALTURA | h (mm) | 80 (±3) | |
| | h ₁ (mm) | 80 (±3) | |
| ANCHURA | b (mm) | 400 (±5) | |
| | b ₁ (mm) | 400 (±5) | |
| ESPESOR DOBLE CAPA (mm) | | ≥4 | |
| CHAFLÁN | d ₀ (mm) | - | |
| | d _a (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) | ≥ 7 |
| ABSORCIÓN | Media | ≤ 6% |
| | Individual | - |
| DESGASTE (mm) | | ≤ 23 |

Producto disponible en gama:



Tratamiento Fotocatalítico:

Clase 3 (rendimiento de purificación del aire NO_x > 8%), según norma UNE 127197-1

Propiedades del producto



Bicapa



Hidrofugado



Sostenible



Ecológico

Edición 01 - octubre 2023

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

(conforme al Reglamento de productos de construcción 305/2011)

NºPD - 002

1. Nombre y código de identificación:
BALDOSAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN
2. Nombre y dirección del fabricante:
PREFABRICADOS DUERO - JOSÉ ISIDRO TORRES S.L., CTRA. POZOANTIGUO KM. 1,1 - TORO (ZAMORA)
3. Uso previsto:
ÁREAS PAVIMENTADAS SOMETIDAS A TRÁFICO Y EN CUBIERTAS
4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **4**
6. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | Prestaciones | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|---------------|---------------------------------------|
| Reacción al fuego | Clase A1 | UNE-EN 1339 |
| Comportamiento frente al fuego exterior | Satisfactorio | UNE-EN 1339 |
| Emisión de amianto | No contiene | UNE-EN 1339 |
| Resistencia a la rotura | >5,0 Mpa | UNE-EN 1339 |
| Resistencia al deslizamiento / resbalamiento | Satisfactorio | UNE-EN 1339 |
| Conductividad térmica | PND | UNE-EN 1339 |
| Durabilidad | PND | UNE-EN 1339 |

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto **6**
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto **2**
- Firmado, por y en nombre del fabricante por:



Fernando Isidro Pedraz. Gerente José Isidro Torres, S.L.

Toro, a01 de abril de 2022