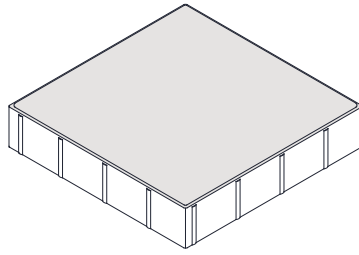
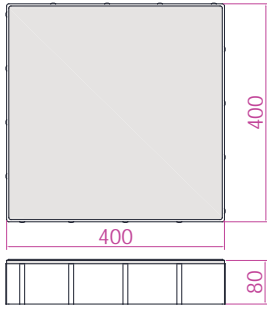




Clasificación: Baldosas. | Modelo: Bisel 40 x 40 x 8.



| Clase | Marcado | Cotas (mm.) | Dimensiones | Tolerancias |
|-------|---------|-------------|-------------|-------------|
| 2 | P | Longitud | 400 | ± 2 |
| | | Anchura | 400 | ± 2 |
| | | Espesor | 80 | ± 3 |

La diferencia entre dos medidas de la longitud, anchura y espesor de una misma baldosa debe ser ≤ 3 mm.

| Clase | Marcado | Diagonal (mm.) | Diferencia Máxima (mm.) |
|-------|---------|----------------|-------------------------|
| 2 | K | ≤ 850 | 3 |
| | | > 850 | 6 |

Diferencia máxima entre la medida de las dos diagonales.

Acabado superficial.

Doble Capa (DC) - Liso, Granallado y Lavado.

Características técnicas y embalaje.

| Peso unidad (Kg.) | Peso aprox. (Kg/m²) | m² palet | Piezas m² | Piezas palet | Piezas por alturas | Peso palet (Kg.) | Dimensiones del palet (cm.) (Ancho/Largo/Alto) | Otras características |
|-------------------|---------------------|----------|-----------|--------------|--------------------|------------------|--|---|
| 28,80 | 180 | 7,68 | 6,25 | 48 | 6 x 8 | 1.382,40 | 125 x 105 x 77 | Cubrepalet con protección ultravioleta. |

Norma de referencia UNE-EN 1339:2004/AC.

Características físicas y mecánicas.

| | | | | | Solería interior | Solería exterior | Cubierta | |
|--|------------|-----------|-----------|------------|--------------------|--------------------|----------|---|
| Resistencia a flexión: | Media | ≥ 3,5 Mpa | Clase 1 | Marcado S | 3,5 Satisfactorio | 3,5 Satisfactorio | X | |
| | Individual | ≥ 2,8 Mpa | | | | | | |
| Carga de rotura: | Media | ≥ 14 kN | Clase 140 | Marcado 14 | X | X | X | |
| | Mínima | ≥ 11.2 kN | | | | | | |
| Absorción de agua: | | | | Clase 2 | Marcado B | ≤ 6% | ≤ 6% | X |
| Resistencia al desgaste por abrasión: | | | | Clase 3 | Marcado H | ≤ 23 mm | ≤ 23 mm | X |
| Resistencia al deslizamiento/resbalamiento (USRV): | | | | | ≥ 45 Satisfactorio | ≥ 45 Satisfactorio | X | |
| Emisión de amianto: | | | | | Aprobado | X | X | |
| Conductividad térmica [W/(mK)]: | | | | | 1,2 | X | X | |
| Comportamiento ante fuego externo: | | | | | X | X | X | |
| Reacción al fuego: | | | | | A1 | X | X | |
| Durabilidad: | | | | | Satisfactorio | Satisfactorio | X | |
| X= No relevante | | | | | | | | |

Declaración de prestaciones (CE).

Montalbán y Rodríguez S.A certifica que este producto es conforme con el anexo ZA de la norma UNE-EN 1339:2004/AC, con un sistema de verificación de conformidad 4.

Los parámetros ensayados son:

- Resistencia a flexión y carga de rotura según UNE-EN 1339:2004/AC Anexo F.
- Absorción de agua según UNE-EN 1339:2004/AC Anexo E.
- Resistencia al desgaste por abrasión según UNE-EN 1339:2004/AC Anexo G.

Gervasio Rodríguez.
 Jefe del Departamento Técnico y Calidad.

Nota.

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados.

Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2008.

Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.

Edición.

Ficha técnica nº 60.

Fecha revisión: 01/06/2016.