

W-S Planter

Jardinera revestible

Descripción

Jardinera modular revestible fabricada con W-S Board, diseñada para ofrecer durabilidad y resistencia en exteriores. Incorpora un orificio de drenaje de Ø20 mm que facilita la evacuación del agua.

Características

Prefabricado e impermeabilizado
Salida de evacuación Ø20 mm
Ligero
Listo para instalar
Revestible

Datos técnicos

Ancho (mm): 295
Altura (mm): 295
Largo (mm): 795

Fabricante

Estil Guru S.L.U

P.I. El Pla C/ Telers, 22 - Apdo. 584, 46870, Ontinyent,
Valencia, ESPAÑA | www.estilguru.com | guru@estilguru.com
Tel. 0034 96 291 45 11 | Fax. 0034 96 236 90 10



Producto

| Ref. | Descripción | Medidas interiores (mm) |
|---------|-------------|-------------------------|
| IM06000 | W-S Planter | 795 x 295 x 295 |

Tabla de ensayos

| Características | Método | Unidad | Valor |
|------------------------------------|------------|-------------------|-------|
| Densidad nominal | ASTMC303 | Kg/m ³ | 40 |
| Resistencia a la compresión | ASTM D1621 | kPa | 330 |
| Resistencia a la flexión | IAMPO Z24 | Pasa | Pasa |
| Prueba de carga de impacto en área | IAMPO Z24 | % | >1,1 |
| Impermeabilidad | ASTM D4068 | Pasa | Pasa |

W-S Planter Jardinera revestible

Tabla de ensayos

| Características | Método | Unidad | Valor |
|--|------------------|-------------------------|-------------|
| Transmisión de vapor de agua | ASTM E96 Proc. E | US Perm | 0,3 |
| Resistencia al crecimiento de hongos y moho | PS 106 - 5.5 | Pasa | Pasa |
| Resistencia térmica (valor RSI) | ASTM C518 | m ² -K/W | 0,4 |
| Conductividad térmica λ (Lambda): | EN 12667 | V/m-K | 0,035 |
| Clasificación de reacción al fuego | EN 13501-1 | - | C S2 d0 |
| Resistencia al cizallamiento entre la baldosa y la superficie W-S Board: | | | |
| Secado de 7 días | | N/mm² | 0,82 |
| Inmersión en agua de 7 días | | N/mm² | 0,57 |
| 4 semanas | ASTM C482 | N/mm² | 0,92 |
| 12 semanas | | N/mm² | 0,95 |
| Inmersión en agua de 100 días | | N/mm² | 0,59 |
| Resistencia a la temperatura | - | °C | -30 / +80 |

Planos técnicos (mm)

