

# SISTEMA TEJADO

Impermeabilización  
y ventilación bajo teja

## Placas bajo teja

**gutta®**

### VENTAJAS

- Garantizan la ventilación del tejado eliminando la humedad y la condensación.
- Reducen la transmisión de calor y los choques térmicos.
- Ligeras, flexibles y resistentes, adaptables a las irregularidades estructurales.
- Ahorro de tiempo, mano de obra y material.
- Garantía de 25 años por impermeabilidad\*.

\* Si se siguen cuidadosamente las instrucciones para la colocación indicadas por la empresa.




### guttatuil® 230 - EVO3

Placas unicapa sintética



Ecológica, sostenible, 100% hecha de material reciclado,  
100% reciclable y mayor estabilidad dimensional

para teja curvas 19-23 cm

Características	Placa en <b>PE</b> reciclado
Dimensiones	2000 x 1055 mm
Espesor	3,10 mm
Paso de onda x altura onda	96 x 32 mm 
Nº ondas	9 + 4 partes llanas
Peso medio	3,04 kg/m² ± 5%
Superficie bruta	2,11 m²
Superficie neta	1,80 m²
Clavado	Ver instrucciones para la colocación
Clase de resistencia al fuego	E
Aislamiento acústico	20 dB (ISO 140)
Tolerancias	± 7%
Embalaje	150 placas por palet



**gutta®**