

GAE ST Bitum

42

R3



PUNTOS DE FUERZA EN BREVE:

La protección de elevada resistencia mecánica

- Tira de betún y tejido no tejido
- Evita la subida de humedad entre el hormigón y las estructuras de madera
- Disponible en diferentes tamaños para adaptarse a distintas anchuras de la estructura de madera
- Alta resistencia a presiones de carga elevada
- Instalación en frío, fácil y rápida

Características:



new product



Ficha técnica

Material		TNT de polipropileno
Pegamento		betún elastómero BPE
Refuerzo		enmallado de PET
Espesor		4 mm
Densidad		1300 kg/m ³
Defectos visibles	EN 1850-1	superado
Impermeabilidad al agua	EN 1928 met.B	superado
Permeabilidad al vapor de agua μ	EN 1931	20000
Conductividad térmica (λ)		0,17 W/mK
Rigidez dinámica	EN 29052-1	s't=s'= 422 MN/m ² s't=s'= 917 MN/m ²
Lugar de almacenamiento		seco, protegido de los rayos UV, +5°C / +40°C
Tiempo de almacenamiento		máx. 12 meses

Composición:

- TNT de PP ①
Betún elastómero BPE ②
TNT de PP ③

Artículo y dimensiones

Variante	Artículo	Medidas (mmxm)	Caja (uds)	Paleta (cajas)
GAE ST Bitum 140	020450065	140x10	1	140
GAE ST Bitum 200	020450066	200x10	1	100