

# GAE ST Bitum

42

R3



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### La protezione a elevata resistenza meccanica

- Banda in bitume e tessuto non tessuto
- Evita la risalita dell'umidità tra cemento e strutture in legno
- Disponibile in diverse misure adattabili alla larghezza della struttura in legno
- Alta resistenza a pressioni di carico elevate
- Posa a freddo, facile e veloce

### Caratteristiche:



new product



### Scheda tecnica

Materiale		TNT in polipropilene
Collante		bitume elastomero BPE
Rinforzo		armatura in PET
Spessore		4 mm
Densità		1300 kg/m <sup>3</sup>
Difetti visibili	EN 1850-1	superato
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 met.B	superato
Permeabilità al vapore acqueo μ	EN 1931	20000
Conduktività termica (λ)		0,17 W/mK
Rigidità dinamica	EN 29052-1	s't=s'= 422 MN/m <sup>2</sup> s't=s'= 917 MN/m <sup>2</sup>
Luogo di stoccaggio		asciutto, al riparo dai raggi UV, +5°C / +40°C
Tempo di stoccaggio		max. 12 mesi

### Composizione:

- TNT in PP ①  
 Bitume elastomero BPE ②  
 TNT in PP ③

### Articolo e dimensioni

Variante	Articolo	Misure (mmxm)	Conf. (pz)	Bancale (conf.)
GAE ST Bitum 140	020450065	140x10	1	140
GAE ST Bitum 200	020450066	200x10	1	100