

GAE ST Bitum

42

R3



VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der Schutz mit hoher mechanischer Festigkeit

- Streifen aus Bitumen und Vlies
- Verhindert aufsteigende Feuchtigkeit zwischen Beton und Holzkonstruktionen
- Erhältlich in verschiedenen Größen, die an die Dicke der Holzstruktur angepasst werden können
- Beständigkeit bei hohem Lastdruck
- Schnelle Verlegung, ohne verschweißen

Eigenschaften:



new product



Technisches Datenblatt

Material		Polypropylen Vlies
Klebstoff		BPE Elastomerbitumen
Verstärkung		PET-Armierung
Dicke		4 mm
Dichte		1300 kg/m ³
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	bestanden
Wasserdichtheit	EN 1928 met.B	bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	EN 1931	20000
Thermische Leitfähigkeit (λ)		0,17 W/mK
Dynamische Steifheit	EN 29052-1	s't=s'= 422 MN/m ² s't=s'= 917 MN/m ²
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +5°C / +40°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

Zusammensetzung:

- PP-Vlies ①
- BPE Elastomerbitumen ②
- PP-Vlies ③

Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmxm)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
GAE ST Bitum 140	020450065	140x10	1	140
GAE ST Bitum 200	020450066	200x10	1	100