

GAE ST Bitum

47

R3

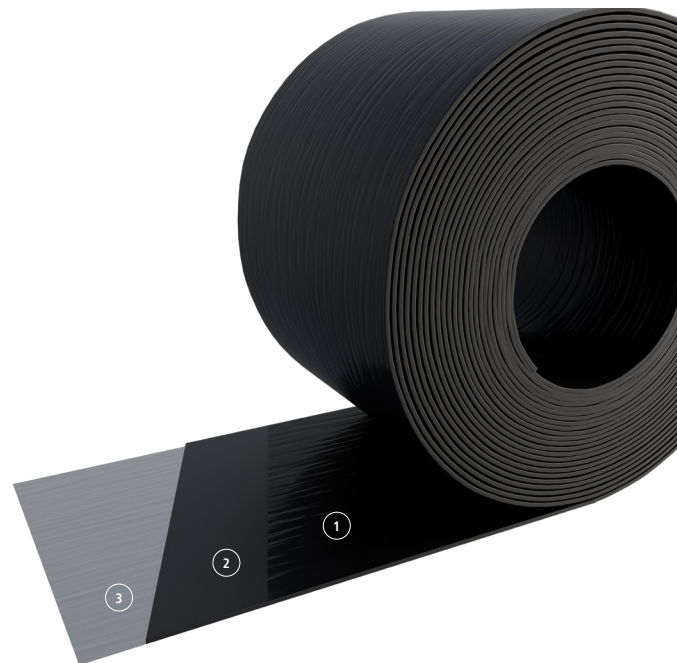


VORTEILE IM ÜBERBLICK:

Der Schutz mit hoher mechanischer Festigkeit

- Bitumenbahn als Mauersperre
- Verhindert aufsteigende Feuchtigkeit zwischen Beton und Holzkonstruktionen
- Erhältlich in verschiedenen Breiten, die an die Dicke der Holzstruktur angepasst werden können
- Beständigkeit bei hohem Lastdruck
- Schnelle Verlegung, ohne verschweißen

Eigenschaften:



Technisches Datenblatt

Material		PE-Folie und modifiziertes Bitumen
Verstärkung		PET-Armierung
Dicke		4 mm
Dichte		1000 kg/m ³
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	bestanden
Wasserdichtheit	EN 1928 met.B	60 kPa
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	EN 1931	20000
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-10°C
Warmformstabilität	EN 1110	+120°C
Dimensionale Stabilität	EN 1107-1	-0,5 %
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +5°C / +40°C
Lagerzeit		max. 12 Monate

Zusammensetzung:

PE-Folie ①

Destilliertes Bitumen und elastoplastische Polymere (Typ APP) ②

PE-Folie 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