

# Sichere Dachkonstruktion für jeden Dachaufbau

Sika Österreich bietet Ihnen maßgeschneiderte SikaShield® Bitumen-Dampfsperrbahnen für jede Dachkonstruktion – ob Flach- oder Steildach und für alle Untergründe wie Beton, Holz oder Stahltrapezprofilblech. Schützen Sie Ihre Konstruktion effektiv vor Dampfdiffusion von innen. Sorgen Sie für eine professionelle Systemlösung und schaffen Sie ein dauerhaft dichtes Dach.



## Alle Vorteile auf einen Blick:

- Die Spezial-Einlage sorgt für einen sd-Wert von über 1.500 m, der deutlich über den Anforderungen der ÖNORM liegt.
- Bitumendeckmassen gewährleisten eine 100 % dichte Verbindung in der Nahtüberdeckung und an Anschlüssen.
- Dank ihrer Robustheit bieten Bitumen-Dampfsperrbahnen eine hohe Zuverlässigkeit als temporärer Feuchtigkeitsschutz.
- Der hohe Elastomerbitumen-Anteil garantiert eine exzellente Nageldichtheit und bietet so optimalen Schutz vor schädlicher Dampfdiffusion.
- Besonders bei einschaligen, nicht hinterlüfteten Dachkonstruktionen (Warmdach) ist eine qualitativ hochwertige Dampfsperre mit hohem Dampfsperrwert (sd-Wert) unerlässlich.\*
- Sika Österreich bietet eine maßgeschneiderte Bitumen-Dampfsperrbahn für jeden Untergrund und jede Konstruktionsart in einem umfangreichen Sortiment.

Weitere  
Infos unter:



[www.sika.at/bitumen-dachsysteme](http://www.sika.at/bitumen-dachsysteme)

CE-Kennzeichnung nach:  
EN 13970 Bitumen-Dampfsperrbahnen



### \*Hinweis:

Dampfsperrern müssen so widerstandsfähig gegen Wasserdampfdiffusion sein, dass keine schädliche Feuchtigkeit von der Raumseite in die Dachkonstruktion eindringen kann. Besonders bei einschaligen, nicht hinterlüfteten Dachkonstruktionen (Warmdach) ist eine qualitativ hochwertige Dampfsperre mit hohem Dampfsperrwert (sd-Wert) unerlässlich, um die langfristige Funktionsfähigkeit und Unversehrtheit der gesamten Konstruktion sicherzustellen. Bitumen-Dampfsperrbahnen von Sika haben sich über Jahrzehnte bewährt und bieten zuverlässigen Schutz vor Bauschäden.

# SikaShield® Dampfsperrbahnen

Artikel Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Einsatzbereich	Beschaffenheit		
				oben	unten	Einlage
788288	E-ALGV-5K	5,0	Bitumen-Dampfsperrbahn flämmbar auf Betonuntergründen Zugleich auch Bauzeitabdichtung	Feine Abstreuung, folienkaschierter Rand	Folie	Glasvlies + Polyester-Aluminiumverbund
788249	E-ALGV-4K	3,8	Bitumen-Dampfsperrbahn flämmbar auf Betonuntergründen	Feine Abstreuung	Folie	Glasvlies + Polyester-Aluminiumverbund
788247	E-ALGV-3 sk/Safeguard	2,7	Bitumen-Dampfsperrbahn selbstklebend auf Holzuntergründen	Folie mit separatem 10 cm breitem Folienkleberand	Abziehfolie, Sicherheitsnaht (Safeguard)	Glasvlies + Polyester-Aluminiumverbund
788246	E-ALGV-3 Nsk/Safeguard	3,0	Bitumen-Dampfsperrbahn nahtselbstklebend auf flach und steil geneigten Holzuntergründen (direkt auf Vollholzschalung)	Weißes Vlies mit 10 cm Folienkleberand	Weißes Vlies mit Nahtselbstklebestreifen und Sicherheitsnaht (Safeguard)	Glasvlies + Polyester-Aluminiumverbund
788262	AL-E sk/Safeguard	2,5	Bitumen-Dampfsperrbahn selbstklebend auf Profilblech (Trapezblech) sowie Holzuntergründen und -werkstoffen	Feine Abstreuung	Abziehfolie, Sicherheitsnaht (Safeguard)	Kombinationsträger Glasvlies/Gittergelege + Polyester-Aluminiumverbund
741864	AL-E 3 sk/Safeguard	3,0	Bitumen-Dampfsperrbahn selbstklebend auf Profilblech (Trapezblech) sowie Holzuntergründen und -werkstoffen	Feine Abstreuung	Abziehfolie, Sicherheitsnaht (Safeguard)	Kombinationsträger Glasvlies/Gittergelege + Polyester-Aluminiumverbund
788266	E-ALGV-1,5 sk	1,2	Bitumen-Dampfsperrbahn selbstklebend auf Profilblech (Trapezblech)	Aluminiumverbundfolie + 10 cm breiter Selbstklebestreifen	Abziehfolie	Glasvlies



Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.