

## HSS EPDM Dachbahn EasyStick selbstklebend KSK

### Produktdatenblatt



#### Funktion

Die einseitig klebende Dachbahn wird zum Abdichten von Dächern gegen Feuchtigkeit verwendet; Sie haftet auf nahezu jedem Untergrund (Holz, Metall, Alu, Stein, Beton, Kunststoff und Glas).

Die HSS Dachbahn EasyStick schützt jedes Bauwerk schnell und wirksam vor dem Eindringen von Feuchtigkeit. Sie findet Anwendung bei allen Arten von Nebengebäuden: Carports, Gartenhäuser, Vordächer und Ähnliche. Dabei spielt die Dachneigung keine Rolle, denn die Bahn kann auch in der Vertikalen verklebt werden.

#### Beschreibung

Die HSS Dachbahn EasyStick ist ein EPDM-Abdichtungsbahn für die Dachabdichtung. Sie ist selbstklebend, wasserdicht und besitzt eine schwarze Strukturoptik. Unterseitig ist Sie mit einem Glasgewebe verstärkt und mit einer selbstklebenden Schicht aus Butylkautschuk sowie einer Trennfolie versehen, die zur einfacheren Verarbeitung mittig eingeschnitten ist. Die Bahn dichtet vollflächig gegen Feuchtigkeit ab, ist dauerhaft flexibel und einfach zu verarbeiten. Außerdem haftet Sie auf saugenden und nicht saugenden Untergründen. Die Dachbahn gibt keine umweltschädlichen Stoffe ab. Zudem ist Sie widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse (UV und Ozon), hohe und niedrige Temperaturen, Wasser und Chemikalien, die in anderen Baumaterialien vorkommen. Selbst unter extremen Bedingungen bleibt die Dachbahn elastisch und wird nicht steif oder flüssig.

## Technische Daten

Breite: 100 cm

Stärke: 1,3 mm

Zusammensetzung:

(0,6mm EPDM – 0,1mm Gewebe – 0,6mm Butylgemisch

EPDM/Butylgemisch/Gewebe

Länge: **5m**,  
(10,15,20m auf Anfrage)

Gewicht: 1,4 kg/m<sup>2</sup>

Farbe: Schwarz, strukturiert

Eigenschaften	Prüfungen		Sollwert	Ergebnis
Reißfestigkeit (L/Q)	EN 12311-2	N/mm	≥ 6	7
Reißdehnung (L/Q)	EN 12311-2	%	≥ 400	450
Weiterreißwiderstand (L/Q)	EN 12310-1	N	≥ 50	65
Scherwiderstand der Fügenaht	EN 12317-2	NN/50 mm	≥ 125	130
Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse E	Klasse E
Schlagfestigkeit	EN12691	mm	≥ 250	300
Wasserdichtheit	EN 1928	-	wasserdicht	erfüllt
Wasserdampfdiffusionskoeffizient (μ)	EN 1931		> 150.000	170.000

## Lagerung

Die EasyStick Dachbahn muss in einem trockenen, gut belüfteten Raum bei einer Temperatur von min. +15 °C bis max. +30 °C gelagert werden.

## Haltbarkeit

Bitte beachten Sie die Angabe zur garantierten Funktion auf der Verpackung. Unter den oben genannten Lagerbedingungen beträgt die garantierte Funktionsfähigkeit bis 12 Monate nach Lieferdatum.

## Verarbeitungshinweise

Für das Verarbeiten der HSS Dachbahn EasyStick sollte die Verarbeitungstemperatur nicht unter +5 °C oder über +35°C liegen. Bestenfalls sollte die Butyl-Klebeschicht vorsichtig erwärmt werden (bei Kälte). Wenn die Oberfläche gereinigt und fettfrei ist, kann die EasyStick Dachbahn direkt aufgetragen werden.

Nach dem Aufkleben sollte die HSSDachbahn EasyStick mithilfe einer Silikon-Andrückrolle fest mit dem Untergrund verbunden werden. Blasen- oder Faltenbildung sind beim Aufkleben zu vermeiden.

**Verarbeitungsvideo:** <https://youtu.be/-thTgZw8DtM>

### **Wichtige Hinweise**

Die EasyStick Dachbahn darf nicht in direkten Kontakt mit frischem Bitumen oder Kunststoffen gebracht werden, die "auslaufende" Weichmacher enthalten, wie z. B. PVC, PIB, TPO, FPO, PE usw.