

# HSS EPDM Dachbahn EasyStick selbstklebend 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 EasyStick Dachbahn 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 EasyStick Dachbahn 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.

Hanse Baustoffe Handelsges. mbH & Co. KG  $\circ$  Lily-Braun-Str. 46  $\circ$  23843 Bad Oldesloe  $\circ$  Germany Telefon: +49 4531 8882244  $\circ$  Telefax: +49 4531 8882240

Stand: September 2022



## **Technische Daten**

Breite: 100 cm Stärke: 1,3 mm Zusammensetzung: EPDM/Butyl/Gewebe

Länge: 5,10,15,20 m Gewicht: 1,4 kg/m² 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 3 Monate nach Lieferdatum.

## Verarbeitungshinweise

Für das Verarbeiten der EasyStick Dachbahn sollte die Verarbeitungstemperatur nicht unter +10 °C liegen. Bestenfalls sollte die Butyl-Klebeschicht zunächst mithilfe eines Heißluftföns vorsichtig erwärmt werden. Wenn die Oberfläche gereinigt und fettfrei ist, kann die EasyStick Dachbahn direkt aufgetragen werden.

Nach dem Aufkleben sollte die EasyStick Dachbahn 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.