

## Sucoflex S – PVC Schutzbahn

Abdichtungen mit SUCOFLEX-Kunststoffdichtungsbahnen sind eine sichere und über die letzten Jahrzehnte bewährte Investition in die Zukunft. Umfangreiche Tests unabhängiger Experten bescheinigen SUCOFLEX höchste Qualität und Dauerhaftigkeit. Damit wird ein mit SUCOFLEX fachgerecht abgedichtetes Dach zu einem beständigen Wert.

SUCOFLEX-S ist eine Kunststoffbahn auf der Basis von Polyvinylchlorid (PVC) ohne Gewebe. Die Bahn wird teilweise aus Recyclingmaterial hergestellt. Sie dient als Schutzlage unter Nutzbelägen (z.B. Holzrosten, Plattenbelägen) und auch für provisorische Notabdichtungen.

### Leistungsmerkmale / Vorteile

- In Rollen oder in Planen nach Maß
- Besonders flexibel und relativ leicht
- Für den dauerhaften Einsatz unter Freibewitterung nicht geeignet
- Nicht beständig gegenüber Bitumen
- Hervorragende Schweißeigenschaften
- Recycelbar

### Anwendung - Dachabdichtungsbahn für:

- Nicht genutzte Dächer, bekiest
- Genutzte Dächer, begehbar
- Notabdichtung provisorisch

SUCOFLEX-S kann auf alle PVC Abdichtungsbahnen oder ebenen Untergründe verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage (z.B. Carbolon 150g/m<sup>2</sup> Vlies) zu Polystyrolen (EPS, XPS) zu Gummi (Gummigranulat) und Bitumen ist bei längerfristigem Einsatz erforderlich.

Ein umfangreiches Zubehörsortiment steht zur Verfügung wie zum Beispiel Formteile, Einfassungen, Dachentwässerungen etc. Die Schutzbahn ist nur bedingt UV beständig und ist im Gebrauchszustand nicht frei bewitterbar. Zur Lagesicherheit ist die Schutzbahn nach der Verlegung sofort zu beschweren. (Kiesdach) Bahnenstöße werden überlappt und können analog der Abdichtungsbahnen verschweißt werden. Die Sucoflex S wird lose auf die darunterliegende Abdichtung gelegt und mit dieser nicht verbunden/verschweißt.


## Sucoflex S – PVC Schutzbahn

**Technische Daten**

Technische Daten		<b>S 1,2</b>
Länge	EN 1848-2	20,00 m
Breite	EN 1848-2	2,00 m
Effektive Dicke	EN 1849-2	1,08 mm (-5%/+10%)
Flächenbezogene Maße	EN1849-2	1,40 kg/m <sup>2</sup> (-5%/+10%)
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Scherwiderstand Fügenaht	EN 12317-2	Abriss neben Naht
Wasserdampfdurchlasswiders.	EN 1931	$\mu = 18.000$
Reissfestigkeit längs u quer	EN 12311-2	>8 N/mm <sup>2</sup>
Reissdehnung längs u quer	EN 12311-2	>200 %

Sucoflex S – PVC Schutzbahn

**Leistungserklärung DoP**

1. Produkt-Typ	Sucoflex S	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Dachabdichtungsbahn Flachdach mechanisch fixiert	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ. Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	Wasserdichtheit	bestanden
	Brandverhalten	E
	Scherwiderstand Fügenaht	Abriss neben Naht
	Wasserdampfdurchlasswiders.	$\mu = 18.000$
	Reissfestigkeit längs u quer	$>8 \text{ N/mm}^2$
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterszeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	