



# SUCOflex S - PVC Schutzbahn | Produktbeschreibung

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 - Schutzbahn für:

- Nicht genutzte und genutzte Dächer, unter Kies, techn. Anlagen
- Genutzte Dächer, begehbar
- Notabdichtung provisorisch

SUCOflex S kann auf alle PVC Abdichtungsbahnen oder ebenen Untergründe verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage (z.B Carbolen 150g/m2 Vlies) zu Polystyrolen (EPS, XPS) zu Gummi (Gummigranulat) und Bitumen ist bei längerfristigem Einsatz erforderlich.

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 | Produktdaten

#### Zulassung

• CE-Kennzeichnung & DoP Leistungserklärung gem. EN 13956

### **Technische Daten**

Technische Daten*		S 0,8	S 1,2
Farbe		schwarz	schwarz
Länge	EN 1848-2	20,00 m	20,00 m
Breite	EN 1848-2	2,00 m	2,00 m
Effektive Dicke	EN 1849-2	0,72 mm (-5%/+10%)	1,08 mm (-5%/+10%)
Flächenbezogene Maße	EN1849-2	0,94 kg/m² (-5%/+10%)	1,40 kg/m <sup>2</sup> (-5%/+10%)
Brandverhalten	EN 13501-1	Е	Е
Scherwiderstand Fügenaht	EN 12317-2	Abriss neben Naht	Abriss neben Naht
Wasserdampfdurchlasswiders.	EN 1931	$\mu = 20.000$	$\mu = 20.000$
Reissfestigkeit längs u quer	EN 12311-2	>8 N/mm²	>8 N/mm²
Reissdehnung längs u quer	EN 12311-2	>200 %	>200 %

Verarbeitung & Lagerhinweise PVC



#### Einbau (Heißluft-Schweißen)

Detaillierte Verarbeitungshinweise und Schweißtemperaturangaben auf Anfrage (DACHkompetenz - Handbuch). Die SUCOflex Bahnen müssen trocken, hochgelagert und zur Vermeidung von Druckstellen liegend auf ebener Unterlage gelagert werden (Einzelrollen nicht überstapeln). Bei längerer Lagerung auf dem Dach ist für eine sturm- und regensichere Abdeckung zu sorgen. Auf die Statik der Dachkonstruktion ist zu achten. Kann kurzzeitig auf allen Abdichtungen, Wärmedämmungen und Ausgleichslagen aufgebracht werden. Bei längerfristigem Einsatz ist eine zusätzliche Trennschicht zu Polystyrolen, Gummi und Bitumen erforderlich.

<sup>\*</sup>Messwerte basieren auf Laborversuchen, tatsächliche geprüfte Werte können abweichen.





# SUCOflex S 0,8 - PVC Schutzbahn | Produktdaten

## Leistungserklärung DoP

Leistungserklarung Dor			
1. Produkt-Typ	SUCOflex S 0,8		
2. Typ, Charge, Serie, CE-Kennzeichnung	siehe Produktetikett		
3. Verwendungszweck	Schutzbahn unter Auflast gem. EN 13956		
4. Name des Herstellers	-		
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, 6971 Hard		
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+		
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor Nr. 1213		
8. Notifizerte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	NR (siehe Punkt 7.)		
	Brandverhalten	Е	
	Wasserdampfdurchlasswiders.	$\mu = 20.000$	
	Reissfestigkeit längs u quer	>8 N/mm²	
	Reissdehnung längs u quer	>200 %	
	Falzverhalten bei tiefer Temp.	<-10 °C	
10. Erklärung	1 und 2 entspricht der erklärter Nummer 9. Verantwortlich für d dieser Leistungserklärung ist de Nummer 4 oder der Bevollmäch Nummer 5	des Produktes gemäß der Nummern pricht der erklärten Leistung nach erantwortlich für die Erstellung ngserklärung ist der Hersteller gemäß ler der Bevollmächtigter gemäß t für den Hersteller/Bevollmächtigter	
	Marius Amann, Geschäftsführer	Hard, 12.02.2025	





# SUCOflex S 1,2 - PVC Schutzbahn | Produktdaten

## Leistungserklärung DoP

Leistungsei kiai ung Dor		
1. Produkt-Typ	SUCOflex S 1,2	
2. Typ, Charge, Serie, CE-Kennzeichnung	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Schutzbahn unter Auflast gem. EN 13956	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, 6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor Nr. 1213	
8. Notifizerte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	NR (siehe Punkt 7.)	
	Brandverhalten	Е
	Wasserdampfdurchlasswiders.	$\mu = 20.000$
	Reissfestigkeit längs u quer	>8 N/mm²
	Reissdehnung längs u quer	>200 %
	Falzverhalten bei tiefer Temp.	<-10 °C
10. Erklärung	ärung  Die Leistung des Produktes gemäß der N 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung Nummer 9. Verantwortlich für die Erstell dieser Leistungserklärung ist der Herstell Nummer 4 oder der Bevollmächtigter ger Nummer 5	
	Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter  Onder Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 12.02.2025	