

## SUCOflex TB – TPO Dachabdichtungsbahn | Produktbeschreibung

SUCOflex Flachdachsysteme garantieren einen sparsamen Umgang mit den Ressourcen, sind rückbaubar und wieder verwertbar. Ihr ökologisches Profil deckt alle Phasen des ganzen Lebenszyklus ab - inklusive Herstellung, Verarbeitung und Entsorgung. Die qualitativ hochwertigen Spitzenprodukte von SUCOflex gelten als praxisgerecht, gewähren eine lange Lebensdauer und sind eingetragen als ökologischer Baustoff.

SUCOflex TB ist eine mehrschichtige Kunststoffbahn auf der Basis von hochwertigen thermoplastischen Polyolefinen (TPO) mit Glasvlieseinlage.

Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201

Leistungsmerkmale / Vorteile:

- Gute Planlage dank Glasvlieseinlage
- Hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Sehr geringe Änderung der Flexibilität bei tiefen Temperaturen
- Sehr dehnfähig für einfache Detailverarbeitung
- Homogener Schichtenaufbau dank Extrusionstechnologie
- Praktisch keine Wasseraufnahme, daher witterungsunabhängigere Verlegung
- Keine Nahtvorbehandlung bei Neumaterial notwendig
- Ohne Rauch- oder Geruchsentwicklung schweißbar
- Großes Schweißfenster
- Wurzelfest nach dem FLL-Verfahren 1999
- Dauerhaft beständig gegen Mikroorganismen
- Frei von Schwermetall, Bioziden, Halogenen und Weichmachern, PVC-frei
- Verträglich zu Altbitumen
- Recyclbar

Anwendung - Dachabdichtungsbahn für:

- Nicht genutzte und genutzte Dächer, unter Kies, techn. Anlagen
- Genutzte Dächer, begehbar
- Genutzte Dächer, begrünt
- Anschlussbahn für alle frei bewitterten Zonen

SUCOflex TB kann auf alle üblichen Wärmedämmstoffe und Ausgleichslagen verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage ist nicht erforderlich.

Ein umfangreiches Zubehörsortiment steht zur Verfügung wie zum Beispiel Formteile, Einfassungen, Dachentwässerungen, Schutzlagen etc.

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich:

- SUCOflex-T kaschierte Bleche
- Randbefestigungsprofil
- Schweißschnur TPO
- SUCOfix 5300 Kontaktkleber
- SUCOclean Reiniger
- Formteile, Einfassungen



## SUCOflex TB – TPO Dachabdichtungsbahn | Produktdaten

### Zulassung

- CE-Kennzeichnung & DoP Leistungserklärung gem. EN 13956 (ÖNORM B 3663)
- Wurzelfest nach FLL-Verfahren
- SUCOflex TB 2,0 entspricht höchster Anwendungskategorie gem. ÖNORM B 3691 (K3) und ÖNORM B 3692

### Technische Daten

Technische Daten*		<b>TB 1,5</b>	<b>TB 1,8</b>	<b>TB 2,0</b>
Sichtbare Mängel	EN 1850-2	bestanden	bestanden	bestanden
Farbe	ähnlich	Hellgrau (passend zu RAL 7035) Dunkelgrau (passend zu RAL 7012, 7015, 7016)	Hellgrau (passend zu RAL 7035) Dunkelgrau (passend zu RAL 7012, 7015, 7016)	Hellgrau (passend zu RAL 7035)
Länge	EN 1848-2	20,00 m	15,00 m	15,00 m
Breite	EN 1848-2	2,00 m	2,00 m	2,00 m
Effektive Dicke	EN 1849-2	1,5 mm (-5%/+10%)	1,8 mm (-5%/+10%)	2,0 mm (-5%/+10%)
Flächenbezogene Maße	EN1849-2	1,50 kg/m <sup>2</sup> (-5%/+10%)	1,65 kg/m <sup>2</sup> (-5%/+10%)	1,80 kg/m <sup>2</sup> (-5%/+10%)
Wasserdichtheit	EN 1928	bestanden	bestanden	bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1	E	E	E
Scherwiderstand Fügenaht	EN 12317-2	500 N/50mm	500 N/50mm	500 N/50mm
Wasserdampfdurchlasswiders.	EN 1931	μ = 150.000	μ = 150.000	μ = 150.000
Reissfestigkeit längs u quer	EN 12311-2	>6 N/mm <sup>2</sup>	>6 N/mm <sup>2</sup>	>6 N/mm <sup>2</sup>
Reissdehnung längs u quer	EN 12311-2	>500 %	>500 %	>500 %
Stoßart. Bel. starre Unterlage flexible Unterlage	EN 12691	>600 mm >800 mm	>900 mm >1000 mm	>900 mm >1000 mm
Statische Bel. starre Unterlage flexible Unterlage	EN 12730	>20 kg >20 kg	>20 kg >20 kg	>20 kg >20 kg
Widerstand geg. Durchwurzel.	EN 13948	FLL bestanden	FLL bestanden	FLL bestanden
Falzverhalten bei tiefer Temp.	EN 495-5	<-30 °C	<-30 °C	<-30 °C
UV Bestrahlung (>5000 h)	EN 1297	bestanden	bestanden	bestanden
Verhalten Einwirkung Bitumen	EN 1548	bestanden	bestanden	bestanden

Verarbeitung &  
Lagerhinweise TPO



#### 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 auf allen Abdichtungen, Wärmedämmungen und Ausgleichslagen aufgebracht werden. Es ist keine zusätzliche Trennschicht erforderlich.

---


Bei direktem Kontakt mit Bitumen können Farbveränderungen der Membranoberfläche auftreten.

---

\*Messwerte basieren auf Laborversuchen, tatsächliche geprüfte Werte können abweichen.

## SUCOflex TB – TPO Dachabdichtungsbahn | Produktdaten

### Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	SUCOflex TB	
2. Typ, Charge, Serie, CE-Kennzeichnung	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Kunststoff-Dachabdichtungsbahn mit Einlage aus Glasvlies gem. EN 13956  Flachdachabdichtung unter Auflast (Kies, Gründächer, Verkehrsflächen) & freiliegend (geklebte Anschlüsse)	
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. Notifizierte Stelle ETA (Europ. Techn. Bewertung)	NR (siehe Punkt 7.)	
9. Erklärte Leistung	Wasserdichtheit	bestanden
	Brandverhalten	E
	Scherwiderstand Fügenaht	500 N/50mm
	Wasserdampfdurchlasswiders.	$\mu = 150.000$
	Reissfestigkeit längs u quer	$>6 \text{ N/mm}^2$
	Reissdehnung längs u quer	$>500 \%$
	Stoßart. Bel. starre Unterl. flexible Unterl.	$>600 - 900\text{mm}$ $>800 - 1000\text{mm}$
	Statische Bel. starre Unterl. flexible Unterl.	$>20 \text{ kg}$ $>20 \text{ kg}$
	Widerstand Durchwurzelung	FLL bestanden
	Falzverhalten bei tiefer Temp.	$<-30 \text{ °C}$
10. Erklärung	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 Bevollmächtigte gemäß Nummer 5  Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter  Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 15.9.2022	