



## **Eurovent SUPER**

3-lagige diffusionsoffene Unterdeckbahn. Hergestellt aus zwei Schichten von Polypropylenvlies und aus einem Funktionsfilm, der hochdiffusionsoffen und wasserdicht ist. Hohe Reißfestigkeit gewährleistet dem Dachdecker leichte Verarbeitung Das Produkt enthält spezielle Stabilisierungsadditive, die Montage der Dachdeckung mit einem Zeitverzug ermöglicht. Die Ausführung erfolgt auf Wunsch in einer Variante mit zwei Klebebändern (SK2-Bezeichnung).

FIGENICALIAET	METHOODE	5111151 <del>7</del>	MATTELLACEST	TOLERANZ	
EIGENSCHAFT:	METHOODE	EINHEIT	MITTELWERT	MINIMUM	MAXIMUM
Länge (m)	EN 1848-2	[m]	unterschiedlich		
Breite (m)	EN 1848-2	[m]	unterschiedlich		
Gradheit	EN 1848-2	[<30 mm /10 m]	Bestanden		
Flächenbezogene Masse	EN 1848-2	[g/m²]	180	-10%	+10%
Brandverhalten nach EN 13501-1	EN ISO 11925-2	[Klasse]		Е	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 Methode A	[Klasse]	W1		
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	EN ISO 12572	[m]	0,02	0,009	0,039
Zugfestigkeit längs	EN 12311-1	[N/50mm]	340	280	400
Zugfestigkeit quer	EN 12311-1	[N/50mm]	250	200	300
Dehnung längs	EN 12311-1	[%]	50-100		
Dehnung quer	EN 12311-1	[%]	80-110		
Weiterreisskraft längs	EN 12310-1	[N]	330	170	290
Weiterreisskraft quer	EN 12310-1	[N]	250	200	300
Wiederstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	[m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)]	<0,01		
Maßhaltigkeit (Längs- und Querrichtung)	EN 11702-2	[%]	<1%		
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	[°C]	-40°C		

<sup>\*</sup> UV-Stabilisierung sogar bis zu 3 Monate nach künstlicher Alterung im Labor bezogen auf die Bedingungen durchschnittlicher Sonneneinstrahlung für das Klima in Mitteleuropa.



















## **Eurovent SUPER**

# Künstliche Alterung durch UV und Hitze EN 1297, EN 1296

EIGENSCHAFT:	METHOODE	EINHEIT	WERTE
Zugfestigkeit längs	EN 12311-1	[N/50mm]	≥270
Zugfestigkeit quer	EN 12311-1	[N/50mm]	≥190
Dehnung längs	EN 12311-1	[%]	≥65 des Ausgangwertes
Dehnung quer	EN 12311-1	[%]	≥65 des Ausgangwertes
Wasserdichtheit	EN 1928 Methode A	[Klasse]	W1

# Weitere Eigenschaften

EIGENSCHAFT:	METHOODE	EINHEIT	
Temperatur des Alterungstest	+80°C		
Einstufung It. Produktdatenblatt des ZVDH	UDB / USB	Tabelle 1	
Schlagregentest der TU Berlin	Bestanden	AZ 150710-4	
Initialtest	BTTG 0338	11/20369	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100 °C		
UV-Beständigkeit / Freibewitterungszeit	3 Monate bei mitteleuropaischem Klima		
Behelfsdeckung	4 Wochen mit freigegebener Klebetechnik		

**EN 13859-1:2014** Abdichtungsbahnen-Definition und Eigenschaften von Unterdeck-/Unterspannbahnen, Teil 1 Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen. **EN 13859-2:2014** Abdichtungsbahnen-Definition und Eigenschaften von Unterdeck- / Unterspannbahnen, Teil2 Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

Allgemeine Hinweise: Unterspann- /Unterdeckbahnen sind trocken und vor UV-Bestrahlung geschuetzt zulagern. Produkte die mit einem Selbstklebestreifen ausgeruestet sind, muessen zusaetzlich frostfrei und nichtueber +40C gelagert werden. Die Lagerzeit von Produkten mit integrierten Selbstklebestreifen ist auf 12 Monate zu begrenzen.





# **Eurovent SUPER**

Verlegehinweise fuer Unterspann- /Unterdeckbahnen:

Unterspannbahn Als Unterspannung wird die Eurovent SUPER Unterspannbahn parallel zur Traufe mit leichtem Durchhang und über den Sparren verlegt, sowie mechanisch im oberen Drittel der Höhenüberdeckung nicht sichtbar fixiert. Vertikale Überlappungen müssen grundsätzlich auf dem Sparren liegen. Alle Überlappungen/Anschlüsse sind mit einem geeigneten und freigegebenen Klebeband (zum B. Eurovent® TOPBAND; Eurovent® UNO COLD UV; Eurovent® DUO) zu verkleben. Horizontale Stoßverklebungen können bei Unterspannungen mittels der SK2 Version ausgeführt werden (kein Anpressdruck erforderlich).

Unterdeckung Als Unterdeckung wird Eurovent SUPER Unterdeckbahn aufeiner Schalung parallel zur Traufe verlegt. Die Bahnen werden im oberen Drittel der Höhenüberdeckung im Abstand von 10 cm (Markierungsrand) nicht sichtbar mit Tackerklammern und/oderBreitkopfstiftenbefestigt.AlleÜberlappungen/ Anschlüssesindmiteinemgeeignetenundfreigegebenen Klebeband (mit Anpressdruck) oder den integrierten Klebestreifen (mit ausreichendem Anpressdruck) verkleben. Zur regensicheren Ausführung (Behelfsdeckung) ist eine geeignete und freigegebene Nageldichtung (zum B. Eurovent® PUR) unter der Konterlatte anzubringen.







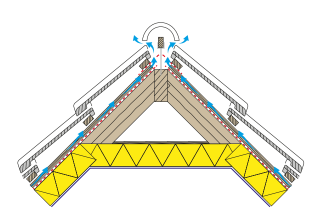




# **Eurovent SUPER**

Firstausbildung bei einer Unterspannung oder nicht gedämmten Spitzboden.

Hier ist die Firstausbildung zweigeteilt auszuführen. Dazu wird die Flächenbahn bis auf 5cm bis an den First herangeführt und die Konterlatte bis in die Firstmitte. Über die Konterlatten wird dann ein 50cm breiter Streifen stramm verlegt, sodass auf jeder Seite die Flächenbahn mit ca. 20cm überdeckt wird.

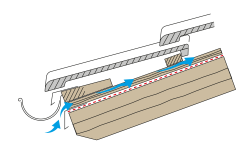


## Firstausbildung bei einer Vollsparrendämmung

Bei einer Vollsparrendämmung wird die Bahn über die First / Gratscheitellinie gezogen, sodass die Bahnen ca. 20 cm überdecken. Im Firstbereich ist eine Entlüftungsöffnung von 100 cm²/lfdm einzuhalten.

# Traufausbildung Funktionssicherheit für Ihre Ausführungen:

Bei einer Traufausbildung mit **Eurovent SUPER** Unterspann-/Unterdeckbahnen kann die Entwässerung in die Rinne oder unterhalb der Rinne erfolgen. Die Entwässerung in die Rinne hat den Vorteil, dass bei Beschädigung der Dacheindeckung die eindringende Feuchtigkeit in die Rinne abgeführt wird. Hierbei wird jedoch bei einer Eisschanzenbildung die Belüftung des Daches eingeschränkt, bzw. findet diese nicht mehr statt. Es besteht die Gefahr einer Wassersackbildung. Schnee und Eisregen können bei einer Ausführung oberhalb der Rinne zu Behinderungen des abfließenden Wassers in der Abdichtungsebene führen.







## **Eurovent SUPER**

# Vorteil der Entwässerung unterhalb der Rinne:

Keine Wassereinbrüche infolge einer Wassersackbildung. Mögliche Undichtigkeiten oder Beschädigungen der Harteindeckung können frühzeitig erkannt und damit Folgeschaden gemindert werden. Ungehinderte Zuluft (200cm2 freier Lüftungsquerschnitt) findet auch bei einer Eisschanzenbildung statt. Die Entwässerung unterhalb der Rinne ist deshalb in schneereichen Gebieten stark zu empfehlen.

Zusätzliche Empfehlungen: Alle Durchstiche, Schäden und Risse in der Membran müssen mit Eurovent® TOPBAND oder Eurovent® UNO COLD UV Klebeband repariert werden.

Einbauempfehlungen / Gewährleistung: Die Endabdeckung des Daches muss unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 4 Wochen nach der Montage der Unterdeckbahn erfolgen. Innerhalb von 12 Wochen nach der Installation sollte eine Wärmedämmung im Dachgeschoss installiert oder das Dachgeschoss durch Abdeckung von Fenstern und Dachausstiegen abgedunkelt werden, um die Innenseite der Membran vor indirekter UV-Strahlung zu schützen.

Bei einer Verzögerung der Dachabdeckung muss die Membran unbedingt vor UV-Strahlung geschützt werden, indem die Dachfläche mit einer Plane abgedeckt wird. Die Nichteinhaltung dieser Empfehlung kann zum Verlust der Funktionalität und der Garantie der Dachmembran führen. Nach Abschluss der Installation wird empfohlen, die Arbeiten von einer autorisierten Person überprüfen zu lassen, um die Richtigkeit der Ausführung zu bestätigen.





## **Eurovent SUPER**

**Sicherheitsvorkehrungen:** Das Produkt ist nicht zum Verzehr bestimmt, Kontakt mit den Augen vermeiden, bei Hautreizungen einen Arzt konsultieren.

Lagerung / Transport: Der Hersteller behält sich das Recht vor, Reklamationen abzulehnen, wenn die Installationsrichtlinien nicht beachtet werden. Das Produktetikett oder der Aufkleber auf dem Rücken der Rolle muss als Dokument zur Einreichung einer Reklamation aufbewahrt werden. Die Rollen sollten bis zur Installation der Dachmembran auf dem Dach in ihrer Originalverpackung bleiben. Die Rollen sollten in überdachten, trockenen Räumen ohne Feuchtigkeit gelagert werden. Die Rollen müssen vor UV-Strahlung geschützt werden. Die Rollen sollten in abgedeckten Fahrzeugen transportiert werden, die vor Beschädigungen geschützt sind. Die Membran muss vor chemischen Einflüssen, insbesondere lösungsmittelbasierten Substanzen, geschützt werden, da diese die technischen Eigenschaften der Membran beeinträchtigen oder dauerhaft beschädigen können. Die bereitgestellten Informationen, Empfehlungen und Richtlinien basieren auf unserem besten aktuellen Wissen, unseren Forschungen und Erfahrungen sowie auf gutem Glauben. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Folgen einer unsachgemäßen oder falschen Verwendung unserer Produkte. Jeder Benutzer dieses Materials sollte sicherstellen, dass die gelieferten Materialien auf jede mögliche Weise, einschließlich der Prüfung des Endprodukts unter relevanten Bedingungen, für die beabsichtigten Zwecke geeignet sind.

Die Angaben in diesem Datenblatt geben wir nach bestem Wissen, Testen, Erfahrungen und in gutem Glauben. Wir werden keine Verantwortung für die Folgen fehlerhafter Anwendung oder Missbrauch unserer Produkte übernehmen. Jeder Anwender dieses Materials wird in jeder möglichen Weise einschließlich einer Prüfung des Endproduktes unter geeigneten Bedingungen, über die Nützlichkeit der gelieferten Materialien sicherstellen, dass die die Zwecke von ihm beabsichtigt erzielen.

Produktinformationen finden Sie auf der Website: www.eurovent.de

Datum der Aktualisierung: 09/05/2025