

Eurovent **SUPER SA**

Vierlagige selbstklebende dampfdurchlässige Dachmembran. Hergestellt aus zwei Lagen Polypropylen-Vliesstoff und einer funktionalen Folie, die die Dampfdurchlässigkeit und Wasserdichtigkeit der Unterlage gewährleistet. Das Produkt ist auf seiner gesamten Oberfläche mit einem Kleber auf Basis einer UV-acrylischen Dispersion beschichtet. Extreme Reißfestigkeit macht es zur Membran der Wahl für anspruchsvollste Dachdecker. Die Membran ist speziell für die Selbstklebung auf einem vorbereiteten Untergrund konzipiert und bietet eine hochleistungsfähige wasserdichte und luftdichte Barriere.



PARAMETER	WERT [SI]	WERT [USC-KONVERTIERUNG]
Dampfdurchlässigkeit	251 - 517 g/m ² /24h	-
Brandverhalten	E	-
Klebesystem	Acryl-Dispersion mit UV-Additiven	-
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +100 °C	-22 °F bis 212 °F
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C	50 °F bis 86 °F
Sd-Wert	<0,1m (+0,3 m)	ca. 18-60 US perms gemäß ASTM E96B
UV-Beständigkeit	4* Monate	-
Flächengewicht	ca. 280 g/m ² (±5%)	0,86 oz/ft ²
Wasserdichtheit	W1	-
Zugfestigkeit MD	≥ 375 (+/- 90) N/50 mm	43 lbf/in
Zugfestigkeit CD	≥ 250 (+/- 80) N/50 mm	28 lbf/in
Reißfestigkeit MD	≥ 200 (+/- 30) N	44,96 lbf
Reißfestigkeit CD	≥ 210 (+/- 35) N	47,1 lbf
Farbe	rot / grün / blau / schwarz	-
Rollengröße	1,5 m x 30 m = 45 m ²	4,92 ft x 98,42 ft = 484 ft ²
Palette	24 Rollen	-

* UV-Stabilisierung sogar bis zu 4 Monaten gemäß künstlicher Alterung im Labor unter Bedingungen durchschnittlicher Sonneneinstrahlung für das Klima in Mitteleuropa.

Advantages:

- SYSTEM SA • Extreme Klebkraft • Reißfestigkeit • Schnelle und einfache Installation
- UV-beständig • Wasserbeständig • Kleberesistent gegenüber Weichmachern
- Umweltfreundlicher aufgrund der Produktion (kein energieintensiver Trockentunnel erforderlich)

Eurovent **SUPER SA**

SYSTEM SA:

Selbstklebende, hochdurchlässige Membran. Geeignet zur Dämmung von geneigten Dächern, Wänden und Decken. Dank der Acrylkleberschicht haftet die Membran perfekt auf holzbasierten Oberflächen. Sie eignet sich als temporärer Schutz für Dächer, Decken und Wände in Rahmen-, CLT- und anderen vorgefertigten Konstruktionen. Sie ist auch für modulare Häuser und Passivhäuser geeignet.



Die spezielle Klebeformel sorgt für hohe Dampfdurchlässigkeit.



Hoher Schutz vor Wind und Feuchtigkeit



Die Membran gewährleistet Wasserdichtigkeit.



Perfekte Haftung an Wänden und großen Oberflächen



Energieeinsparung durch Wärmedämmung.



Erhöhte Beständigkeit gegen UV-Strahlung

Composition of SUPER SA:

1 PP-Vliesstoff

3 PP-Vliesstoff

5 Schutzschicht

2 Funktionale Folie

4 Kleberschicht auf Basis von UV-acrylischer Dispersion



Eurovent SUPER SA

Anwendung:

Die Membran ist für die Verwendung als Erstabdeckung für belüftete, vollständig verschaltete geneigte Dächer sowie als Windsperre unter der primären Wandverkleidung konzipiert. Das Produkt soll als durchgehende Membran über die gesamte Fläche installiert werden. Es kann sowohl vertikal als auch horizontal ohne Falten oder Knicke angebracht werden, um eine luftdichte Installation zu gewährleisten. Schützt Dach- oder Fassadenkonstruktionen vor Wind, Regen und Feuchtigkeit.

Montage:

Die Oberflächen müssen tragfähig, trocken und frei von Staub, lose Schmutzpartikeln, Fett und anderen Verunreinigungen sein. Darüber hinaus darf die Oberfläche nicht abweisend gegenüber Klebern sein.

Die Installation der endgültigen Abdeckung sollte innerhalb von vier Wochen nach Montage der selbstklebenden Membran abgeschlossen sein. Das Produkt ist garantiengeschützt, unter der Bedingung, dass die Richtlinien im technischen Datenblatt eingehalten werden. Wir behalten uns das Recht vor, Reklamationen abzulehnen, wenn diese Richtlinien nicht eingehalten werden.

Anwendungsoberflächen:

Holzbasiert:

- Holz
- Holzbasierte Materialien

Gipskartonplatten:

- Weichfaserplatten*
- Gipsfaserplatten
- Gipskartonplatten

Beton/Zement:

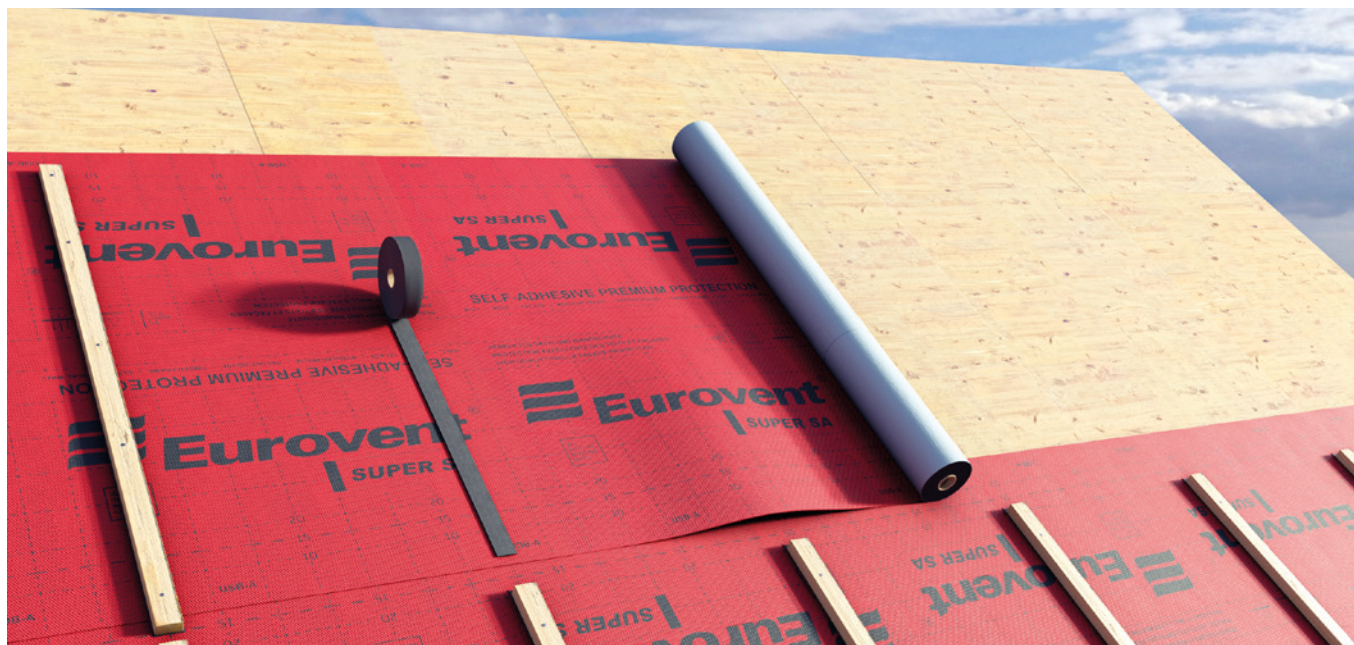
- Zementfaserplatten
- Beton, Mauerwerk, Putz *

Sonstige:

- Bitumen, Basisfugen *
- Perimeterdämmung *
- Metall / Hartplastik

*mit Haftgrund





Lagerung / Transport:

Das Produkt sollte an einem trockenen Ort, unter Schutz, frei von Feuchtigkeit und UV-Strahlung in der Original unbeschädigten und geschlossenen Verpackung gelagert werden. Das Produkt sollte in geschlossenen Transportmitteln transportiert werden. Sie sollten für den Transport so vorbereitet werden, dass sie vor Beschädigung und Zerstörung geschützt sind. Während des Transports müssen Sicherheitsvorschriften beachtet werden. Das Produkt sollte vor chemischen Mitteln, insbesondere lösungsmittelbasierten Substanzen, geschützt werden, da diese die technischen Parameter der Folie reduzieren oder dauerhaft beschädigen können.

Das Produkt ist unter Garantie, sofern die Richtlinien des technischen Datenblatts befolgt werden. Wir behalten uns das Recht vor, eine Reklamation im Falle der Nichtbeachtung dieser Richtlinien abzulehnen.

Die enthaltenen Informationen, Ratschläge und Anleitungen basieren auf unserem Wissen, unseren Untersuchungen, Experimenten und in gutem Glauben. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Folgen unsachgemäßer oder falscher Verwendung unserer Produkte. Jeder Nutzer dieses Materials wird in jeder möglichen Weise, einschließlich einer Prüfung des Endprodukts unter den entsprechenden Bedingungen, sicherstellen, dass die gelieferten Materialien für die von ihm verfolgten Ziele geeignet sind.

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

Aktualisierungsdatum: 09/2024