



FOR A BETTER TOMORROW

**URSA SECO**

Stand November 2024

Systemkomponenten für Luftdichtheit und  
Feuchtregulation für moderne Baukonstruktionen



Download Broschüre







## Luftdichtheit für Dach, Decke und Wand

Die URSA Klebemittel ermöglichen in Verbindung mit den URSA Dampfbremsen die Herstellung einer dauerhaften, luftdichten Ebene nach Gebäudeenergiegesetz und DIN 4108 Teil 7 und erfüllen die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Klebeverbindungen nach DIN 4108-11.

### URSA Klebeband für Überlappungen

Klebeband für die dauerhaft luftdichte Verklebung der Überlappungen der Dampfbremsen und OSB-Platten.

- sehr hohe Klebkraft
- von Hand abreißbar
- lösemittelfrei
- EC 1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm
- verarbeitungsfähig ab +5°C
- Abmaße: 40 lfm/Rolle



URSA SECO KP  
Art.-Nr. 7038606

### URSA Klebeband für Überlappungen, Anschlüsse und Durchdringungen

Dehnbares Klebeband für den dauerhaften Anschluss der Dampfbremse an andere Bauteile mit glatten Oberflächen wie Kunststoffen, Holzwerkstoffen, Bauplatten und Fenster. Für innen und außen geeignet.

- extrem hohe Klebkraft
- dehnbar zur Aufnahme von Bauteilbewegungen
- lösemittelfrei
- EC 1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm
- 6 Monate frei bewitterbar (UV-stabilisiert)
- verarbeitungsfähig ab +5°C
- Abmaße: 25 lfm/Rolle

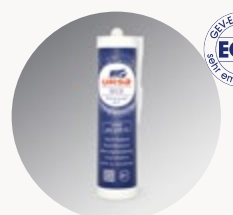


URSA SECO KA  
Art.-Nr. 7038591

### URSA Dichtklebstoff für Anschlüsse und Durchdringungen

Dauerelastischer Dichtklebstoff für den sicheren und dauerhaften Anschluss der Dampfbremsen an andere Bauteile mit glatten und rauen Oberflächen wie Putz, Mauerwerk, Beton, Holz oder Metall.

- breites Haftungsspektrum
- dauerelastisch, stark klebend
- alterungsbeständig
- leicht zu verarbeiten
- lösemittelfrei und nicht tropfend
- EC 1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm
- verarbeitungsfähig ab +5 °C
- einfrierbeständig bis -30 °C
- Abmaße: 310 ml Kartusche



URSA SECO DKS  
Art.-Nr. 7038607





## Feuchteschutz für Dach, Decke und Wand

Die URSA Dampfbremsen regulieren den Wasserdampftransport durch das Bauteil gemäß DIN 4108-3 und schützen so vor Feuchteschäden. Mit den URSA Dampfbremsen lässt sich in Verbindung mit den URSA Klebemitteln eine dauerhaft luftdichte Ebene nach Gebäudeenergiegesetz und DIN 4108-7 herstellen.

### Dampfbremse URSA SECO SD 100

Diffusionsdichte Dampfbremse mit hohem  $s_d$ -Wert für die Anwendung in nach außen diffusionsoffenen oder hinterlüfteten Dach-, Decken- und Wandkonstruktionen.

- $s_d$ -Wert  $\geq 100$  m
- hochreißfeste PE-Folie
- luftdicht in der Fläche
- 100% regenerativ
- hohe Haftung mit allen handelsüblichen Klebemitteln
- Abmaße: 12,5 m x 2,0 m = 25 m<sup>2</sup>/Rolle; Art.-Nr. 7042179
- Abmaße: 25 m x 2,0 m = 50 m<sup>2</sup>/Rolle; Art.-Nr. 7042956
- Abmaße: 25 m x 4,0 m = 100 m<sup>2</sup>/Rolle; Art.-Nr. 7038469



URSA SECO SD 100

### Dampfbremse URSA SECO SD 2

Diffusionsfähige Dampfbremse mit niedrigem  $s_d$ -Wert für die Anwendung in nach außen diffusionsoffenen oder hinterlüfteten Dach-, Decken- und Wandkonstruktionen. Die Dampfbremse lässt auch Rücktrocknungen nach innen zu.

- $s_d$ -Wert  $\approx 2$  m
- extrem reißfestes Polypropylenvlies, 2-lagig
- luftdicht in der Fläche
- EC 1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm
- mit Verlegehinweisen auf der Folie für die schnelle, sichere Verlegung
- Abmaße: 50 m x 1,5 m = 75 m<sup>2</sup>/Rolle; Art.-Nr. 7040912



URSA SECO SD 2

### Dampfbremse URSA SECO SDV PLUS

Feuchteregulierende Dampfbremse mit variablem  $s_d$ -Wert für die Anwendung in Dach-, Decken- und Wandkonstruktionen, insbesondere bei nach außen diffusionsdichtem Aufbau wie z. B. Abdichtungen, Metalleindeckungen. Die feuchtevariable Dampfbremse bietet mehr Sicherheit bei erhöhter Holzfeuchte oder geringfügigen Luftundichtigkeiten. **Bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt nach DIN 68800-2.**

- $s_d$ -Wert = 0,2 - 20,0 m
- hochreißfeste Polyamidfolie mit Spezialvlieskaschierung
- luftdicht in der Fläche
- mit Verlegehinweisen auf der Folie für die schnelle, sichere Verlegung
- Abmaße: 20 m x 1,5 m = 30 m<sup>2</sup>/Rolle; Art.-Nr. 7043158
- Abmaße: 40 m x 1,5 m = 60 m<sup>2</sup>/Rolle; Art.-Nr. 7043159



URSA SECO SDV PLUS



## Regensicherheit für das Steildach

Die URSA Unterspan-, Unterdeck- und Schalungsbahn stellt eine zusätzliche Maßnahme zur Regensicherheit gemäß dem Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks, herausgegeben durch den ZVDH, dar.

### URSA Unterdeckbahn SD 0,025

Diffusionsoffene Unterspan- und Unterdeckbahn für die Anwendung in vollgedämmten Steildachkonstruktionen. Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterdeckbahn Klasse UDB-A / Unterspannbahn Klasse USB-A Tabelle 1 und ist geeignet als Behelfsdeckung.

- $s_d$ -Wert  $\approx 0,025$  m
- extrem reißfest durch 2-lagiges PE-HD & PP-Vlies
- winddicht durch selbstklebende integrierte Überlappung
- geprüft auf Schlagregensicherheit
- 6 Monate frei bewitterbar (UV-stabilisiert)
- mit Strichmarkierung als Verlegehilfe
- Abmaße: 50 m x 1,5 m = 75 m<sup>2</sup> Rolle; Art.-Nr. 7042777



URSA SECO SD 0,025



## Sonderfall Umkehrdach

### Trennlage URSA SECO PRO INVERSO

Allgemein bauaufsichtlich zugelassene (Z-23.31-1263), diffusionsoffene, wasserableitende Trennlage zur Verwendung im Umkehrdach - Ausführung mit Kiesschicht in Verbindung mit der Wärmedämmung URSA XPS. Keine Zuschläge im U-Wert erforderlich.

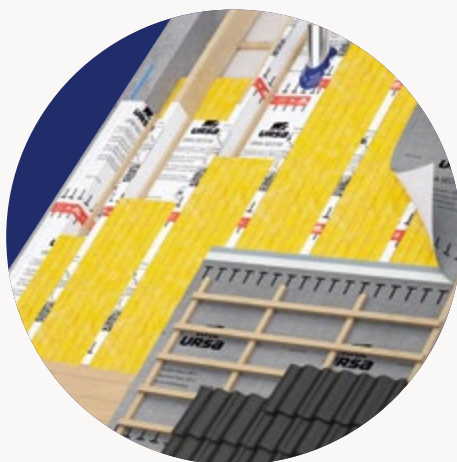
- $s_d$ -Wert  $\approx 0,02$  m
- diffusionsoffen
- wasserableitend
- hochreißfest durch 3-lagiges PP-Spinnvlies
- Verlegehilfe (Strichmarkierung)
- Abmaße: 50 m x 3 m = 150 m<sup>2</sup>/Rolle; Art.-Nr. 7042946
- Abmaße: 100 m x 3 m = 300 m<sup>2</sup>/Rolle; Art.-Nr. 6000028



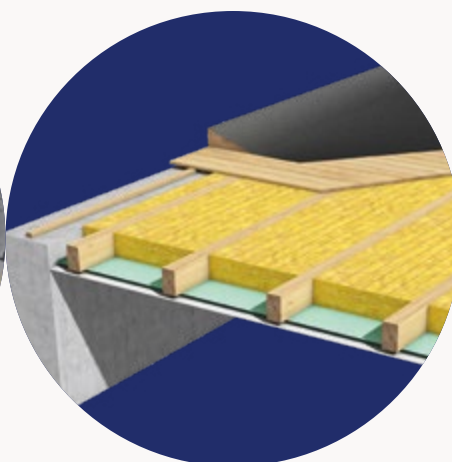
URSA SECO PRO INVERSO

# URSA SECO – speziell für zukunftsweisende Baukonstruktionen entwickelt.

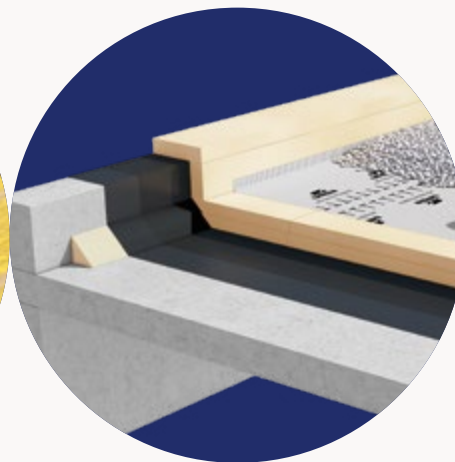
D27/02/500/ADMAX



Steildach



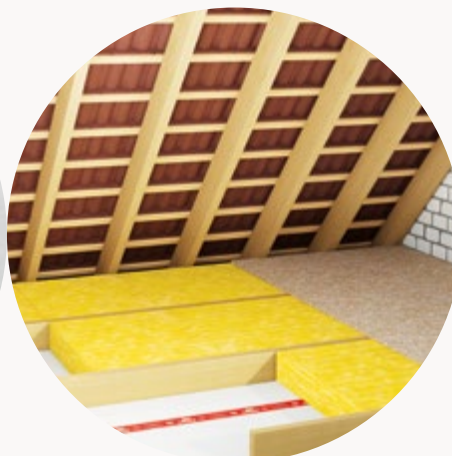
Flachdach Holzbauweise



Umkehrdach bekiest



Holzrahmenbau



Oberste Geschossdecke

Weitere Informationen zu den URSA SECO Produkten finden Sie in den Broschüren für:



Steildach und oberste Geschossdecke



Außenwand