



URSA SECO® PRO 0,04

**Unterspann-, Unterdeck- und Schalungsbahn
mit selbstklebender Überlappung (UDB-A, USB-A)**



Eigenschaften:

- Diffusionsoffen, sd-Wert ca. 0,04 m
- Hochreißfest durch 3-lagiges PP-Spinnvlies
- Winddicht durch selbstklebende Überlappung (doppelseitig umseitig)
- Verlegehilfe (Strichmarkierung)
- Resistent gegen tensidfreie Holzschutzmittel
- Berührung mit anderen Stoffen unproblematisch

Anwendungsgebiete:

- Als Unterspann-, Unterdeck- und Schalungsbahn nach Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks, entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterdeckbahn Klasse UDB-A / Unterspannbahn USB-A Tabelle 1 und ist geeignet für Behelfsdeckung
- Steildach (Vollsparrendämmung)
 - Holzrahmen- und Holztafelbauweise

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Material	(PP)-Vlies mit PP-Film 3-lagig		CE-geprüft nach DIN EN 13859-1
sd-Wert	ca. 0,04	m	DIN EN ISO 12572-C
Dicke	0,8	mm	DIN EN 1849-2
Euroklasse	E		DIN EN 13501-1
Höchstzugkraft längs	270	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft quer	270	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft-Dehnung längs	50	%	DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft-Dehnung quer	40	%	DIN EN 12311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (längs)	150 ± 20	N	DIN EN 12310-1
Widerstand gegen Weiterreißen (quer)	160 ± 20	N	DIN EN 12310-1
Widerstand gegen Schlagregen	bestanden		AZ: 090330-2
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	
Freibewitterung	3 (UV-stabilisiert)	Monate	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1		DIN EN 1928
Farbe	rot		
Flächengewicht	ca. 175	g/m ²	DIN EN 1849-2
Rollengewicht	ca. 13	kg	

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
1500 mm	50 m	75 m ² /Rolle	20 Rollen/Palette	1500 m ² /Palette

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

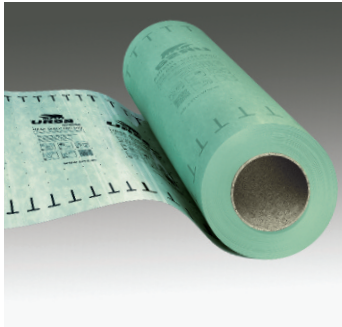
Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.
Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA SECO® PRO SDV

Feuchtevariable Dampfbremse und Konvektionssperre



Eigenschaften:

- Polyamidfolie, einseitig mit Spezialvlies aus Polypropylen kaschiert
- Feuchtevariabel
- Hochreißfest
- Hellgrün, transluzent, mit Verlegehinweisen und Strichmarkierung
- Luftdicht in der Fläche
- CE-geprüft nach DIN EN 13 984

Anwendungsgebiete:

- Als Dampfbremse nach DIN 4108, Teil 3
- Als Luftdichtheitsschicht nach DIN 4108, Teil 7 in Verbindung mit den URSA SECO® PRO Systemkomponenten

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Material	Polyamidfolie, einseitig mit PP-Vlies kaschiert, hochreißfest		
s_d -Wert	$0,3 \leq s_d \leq 5,0$ (feuchtevariabel) *)	m	DIN EN 12572
Dicke	ca. 0,2	mm	DIN EN 1849
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1		DIN EN 13859
Wasserdampfdurchlässigkeit	ca. 109,7 bis 6,6	$g/(m^2 \cdot d)$	DIN EN 12572
Euroklasse	E		DIN EN 13501
Zugfestigkeit längs	≥ 125	N/5 cm	DIN EN 13984
Zugfestigkeit quer	≥ 115	N/5 cm	DIN EN 13984
Nagelausreißfestigkeit	≥ 50	N	DIN EN 13984
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	
Lichtbeständigkeit	vor dauerhafter direkter Sonneneinstrahlung schützen		
Farbe	hellgrün		
Flächengewicht	ca. 80	g/m^2	DIN EN 1849
Rollengewicht	ca. 4,8	kg	

*) Der feuchtevariable s_d -Wert kann bei einem Berechnungsprogramm des gekoppelten Wärme- und Feuchtetransports genutzt werden. Bei der Berechnung nach einem statischen Verfahren nach DIN 4108-3 Punkt 4.2 ist ein fester s_d -Wert von 2,5 m zu verwenden.

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
1500 mm	40 m	60 m ² /Rolle	42 Rollen/Palette	2520 m ² /Palette

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.
Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA SECO® PRO 2

Dampfbremse und Konvektionssperre



Eigenschaften:

- Diffusionshemmend, sd-Wert ca. 2 m
- Hochreißfest durch PP-Vlies mit Copolymerbeschichtung
- Weiß, transluzent
- Luftdicht in der Fläche
- Verlegehilfe (Strichmarkierung)
- CE-geprüft nach DIN EN 13984

Anwendungsgebiete:

- Als Dampfbremse und Konvektionssperre nach DIN 4108, Teil 3
- Als Luftdichtheitsschicht nach DIN 4108, Teil 7 in Verbindung mit den URSA SECO® PRO Systemkomponenten

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Material	(PP)-Vlies mit Copolymerbeschichtung 2-lagig		
sd-Wert	ca. 2,0	m	DIN EN 1931
Dicke	0,5	mm	DIN EN 1849-2
Luftdurchlässigkeit	luftundurchlässig		DIN EN 12114
Euroklasse	E		DIN EN 13501-1
Zugfestigkeit längs	200	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Zugfestigkeit quer	135	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	
Lichtbeständigkeit	muss vor dauerhafter direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden		
Farbe	weiß, transluzent		
Flächengewicht	ca. 110	g/m ²	DIN EN 1849-2
Rollengewicht	ca. 9,5	kg	

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl Inhalt
1500 mm	50 m	75 m ² /Rolle	20 Rollen/Palette
1500 m ² /Palette			

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

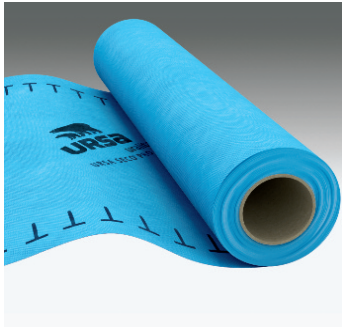
Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA SECO® PRO 20

Dampfbremse und Konvektionssperre



Eigenschaften:

- Diffusionshemmend, sd-Wert ca. 20 m
- Hochreißfest durch 2-lagiges PP-Spinnvlies
- Blau, transluzent
- Luftdicht in der Fläche
- Verlegehilfe (Strichmarkierung)
- CE-geprüft nach DIN EN 13984

Anwendungsgebiete:

- Als Dampfbremse und Konvektionssperre nach DIN 4108, Teil 3 und Teil 7
- Innendämmung der Außenwand (Systemkomponente URSA CLICK)

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Material	(PP)-Vlies + Funktionsfolie 2-lagig		
sd-Wert	ca. 20	m	DIN EN 12572
Dicke	0,45	mm	DIN EN 1849-2
Luftdurchlässigkeit	luftundurchlässig		DIN EN 12114
Euroklasse	E		DIN EN 13501-1
Zugfestigkeit längs	210	N/5 cm	DIN EN 13859-1
Zugfestigkeit quer	150	N/5 cm	DIN EN 13859-1
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	
Lichtbeständigkeit	muss vor dauerhafter direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden		
Farbe	blau, transluzent		
Flächengewicht	ca. 105	g/m ²	DIN EN 1849-2
Rollengewicht	ca. 6,9	kg	

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
1500 mm	40 m	60 m ² /Rolle	30 Rollen/Palette	
1800 mm				1800 m ² /Palette

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.
Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA SECO® PRO 100

Dampfbremse und Konvektionssperre



Eigenschaften:

- Diffusionshemmend, sd-Wert ≥ 100 m
- Hohe mechanische Belastbarkeit, PE-Folie mit 200 μ m
- Milchig weiß, transluzent
- Luftdicht in der Fläche
- CE-geprüft nach DIN EN 13984

Anwendungsgebiete:

- Als Dampfbremse und Konvektionssperre nach DIN 4108, Teil 3
- Als Luftdichtheitsschicht nach DIN 4108, Teil 7 in Verbindung mit den URSA SECO® PRO Systemkomponenten

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Material	Polyethylen (PE)-Film		
sd-Wert	≥ 100	m	DIN EN ISO 12572
Dicke	0,2	mm	DIN EN 1849-2
Euroklasse	E		DIN EN 13501-1
Zugfestigkeit längs	≥ 17	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Zugfestigkeit quer	≥ 15	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Reißdehnung längs	≥ 250	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Reißdehnung quer	≥ 400	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3
Weiterreißfestigkeit Elemendorf längs	≥ 140	N/mm	ASTM D 1922
Weiterreißfestigkeit Elemendorf quer	≥ 140	N/mm	ASTM D 1922
Oberflächenspannung	0,038	N/m	DIN 53364
Farbe	milchig weiß, transluzent		
Flächengewicht	ca. 180	g/m ²	DIN EN 1849-2
Rollengewicht	ca. 18	kg	
Lichtbeständigkeit	muss vor dauerhafter direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden		

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
4000 mm	25 m		100 m ² /Rolle	46 Rollen/Palette
4600 mm				

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

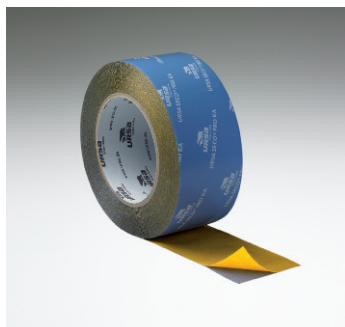
Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA SECO® PRO KA

Haftklebeband auf LDPE-Basis



Eigenschaften:

- Dehnfähig, geschützt vor Überdehnung durch Gewebeeinlage
- Extrem hohe Klebkraft auf trockenen, staub- und fettfreien Oberflächen
- Hohe Anfangshaftung (Tack)
- Lösemittelfreier modifizierter Acrylatkleber
- Herausragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit nach Verklebung
- Temperaturbeständigkeit von – 40 °C bis + 70 °C
- Verarbeitungsfähig ab + 5 °C
- Einseitig klebend

Anwendungsgebiete:

Für den luftdichten Anschluss von Dampfbremsen an angrenzende Bauteile und Durchdringungen mit glatter Oberfläche nach DIN 4108 Teil 7

- Steildach (Neubau und Renodach) - Oberste Geschossdecke
- Holzrahmen- und Holztafelbauweise - Vorsatzschale innen

Geeignet zur Verklebung der senkrechten Überlappungen der URSA SECO® PRO 0,04 Unterdeck- und Schalungsbahnen (Vermeidung von stehendem Wasser) und als Zubehör für Behelfsdeckung gemäß ZVDH-Richtlinie.

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Träger	60 µm PE-Folie und PES/PVA Gittergelege		
Gesamtdicke	0,3	mm	
Trennlage (beidseitig silikonisiert)	90	g/m ²	
Klebstofftyp	mod. Acrylat		
Klebstoffgewicht	230	g/m ²	
Reißfestigkeit in Maschinenrichtung	> 18	N/mm ²	ISO 527-3/2/500
Reißfestigkeit in Querrichtung	> 13	N/mm ²	ISO 527-3/2/500
Bruchdehnung in Maschinenrichtung	> 200	%	ISO 527-3/2/500
Bruchdehnung in Querrichtung	> 400	%	ISO 527-3/2/500
Mindestklebkraft	22	N/25 mm	In Anlehnung an AFERA 5001
Anfangshaftung (Tack)	sehr hoch		
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +70	°C	
Farbe	blau		

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
60 mm	25 m/Rolle	250 m/Karton	10 Rollen/Karton	42 Kartons/Palette

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA SECO® PRO KP

Haftklebeband auf feuchtigkeitsresistentem Spezialpapierträger



Eigenschaften:

- Extrem hohe Klebkraft auf trockenen, staub- und fettfreien Oberflächen
- Hohe Anfangshaftung (Tack)
- Lösemittelfreier modifizierter Acrylatkleber
- Herausragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit nach Verklebung
- Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis + 70 °C
- Verarbeitungsfähig ab + 5 °C
- Einseitig klebend

Anwendungsgebiete:

- Für die luftdichte Verklebung der Überlappungen der Dampfbremsen nach DIN 4108 Teil 7
- Steildach (Neubau und Renodach)
 - Oberste Geschossdecke
 - Holzrahmen- und Holztafelbauweise
 - Vorsatzschale innen

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Träger	Spezialpapier auf synthetischer Basis		
Gesamtdicke	0,32	mm	
Trennlage (beidseitig silikonisiert)	90	g/m ²	
Klebstofftyp	mod. Acrylat		
Klebstoffgewicht	200	g/m ²	
Reißfestigkeit in Maschinenrichtung	> 110	N/cm	ISO 527-3/2/500
Reißfestigkeit in Querrichtung	> 50	N/cm	ISO 527-3/2/500
Mindestklebkraft	30	N/25 mm	In Anlehnung an AFERA 5001
Anfangshaftung (Tack)	sehr hoch		
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +70	°C	
Farbe	rot		

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
60 mm	40 m/Rolle	320 m/Karton	8 Rollen/Karton	42 Kartons/Palette

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA SECO® PRO DKS

Dichtklebstoff



Eigenschaften:

- Dauerhaft elastisch, selbstklebend (gelöste Verbindungen lassen sich wieder fügen)
- Hohe Dauerklebkraft, gute Alterungsstabilität
- Verarbeitung ohne Anpresslatte
- Temperaturbeständigkeit von – 30 °C bis + 60 °C
- Verarbeitungsfähig von – 5 °C bis + 35 °C
- Thixotrop, nicht tropfend
- Breites Haftungsspektrum zu unterschiedlichen Bauwerkstoffen und PE-Folien; keine Korrosion zu Metallen

Anwendungsgebiete:

Für den luftdichten Anschluss von Dampfbremsen an angrenzende Bauteile und Durchdringungen nach DIN 4108 Teil 7

- Steildach (Neubau und Renodach)
- Oberste Geschossdecke
- Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- Vorsatzschale innen

Geeignet zur luftdichten Verklebung von URSA SECO® PRO Dampfbremsen untereinander (nicht im Schwimmbadbereich)

Technische Eigenschaften	Daten
Basis	modifizierte Acrylat-Polymer-Dispersion
Farbe	hellblau
Filmeigenschaften	dauerelastisch, selbstklebend
Viskosität	bei +20 °C mittelviskos - pastös
Dichte	nach EN 542 bei +20 °C ca. 1,16 g/cm ³
Aushärtezeit (ab 2 d)	abhängig von Saugfähigkeit der Materialien und der Raupenstärke
Auftragsmenge	durchschnittlich ca. 25g/lfm, ~10 lfm/Kartusche

Einheit	Inhalt
Kartusche	310 ml
Karton	12 Kartuschen
Palette	96 Kartons

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA SECO® PRO DKS-SB

Dichtklebstoff (Schlauchbeutel)



Eigenschaften:

- Dauerhaft elastisch, selbstklebend (gelöste Verbindungen lassen sich wieder fügen)
- Hohe Dauerklebkraft, gute Alterungsstabilität
- Verarbeitung ohne Anpresslatte
- Temperaturbeständigkeit von – 30 °C bis + 60 °C
- Verarbeitungsfähig von – 5 °C bis + 35 °C
- Thixotrop, nicht tropfend
- Breites Haftungsspektrum an unterschiedlichen Bauwerksstoffen und PE-Folien; keine Korrosion zu Metallen

Anwendungsgebiete:

- Für den luftdichten Anschluss von Dampfbremsen an angrenzende Bauteile und Durchdringungen nach DIN 4108 Teil 7
- Steildach (Neubau und Renodach)
- Oberste Geschossdecke
- Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- Vorsatzschale innen

Geeignet zur luftdichten Verklebung von URSA SECO® PRO Dampfbremsen untereinander (nicht im Schwimmbadbereich)

Technische Eigenschaften	Daten
Basis	modifizierte Acrylat-Polymer-Dispersion
Farbe	hellblau
Filmeigenschaften	dauerelastisch, selbstklebend
Viskosität	bei +20 °C mittelviskos - pastös
Dichte	nach EN 542 bei +20 °C ca. 1,16 g/cm ³
Aushärtezeit (ab 2 d)	abhängig von Saugfähigkeit der Materialien und der Raupenstärke
Auftragsmenge	durchschnittlich ca. 25g/lfm

Einheit	Inhalt
Schlauchbeutel	600 ml
Karton	20 Schlauchbeutel
Palette	36 Kartons

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.
Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA SECO® PRO INVERSO

**Diffusionsoffene, wasserableitende Trennlage
nach DIN EN 13859-1**



Eigenschaften:

- Diffusionsoffen, sd-Wert ca. 0,02 m
- Wasserableitend
- Hochreißfest durch 3-lagiges PP-Spinnvlies und Membrane
- Verlegehilfe (Strichmarkierung)
- Berührung mit anderen Stoffen unproblematisch

Anwendungsgebiete:

Zur Verwendung als Trennlage im Umkehrdach – Ausführung mit Kiesschicht, zur Direktauflage auf die Wärmedämmung URSA XPS

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Material	(PP)-Vlies 3-lagig		
sd-Wert	ca. 0,02	m	DIN EN ISO 12572-C
Brandklasse	E – d2		DIN EN 13501-1
Höchstzugkraft längs	ca. 240	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft quer	ca. 160	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft-Dehnung längs / quer	> 50	%	DIN EN 12311-1
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100	°C	
Kaltbiegeverhalten	keine Risse	–	DIN EN 1109-10
Freibewitterung	3 (UV-stabilisiert)	Monate	
Wassersäule	> 200 (dicht)	cm	DIN EN 20811
Farbe	gelb		
Flächengewicht	ca. 120	g/m ²	DIN EN 1849-2
Rollengewicht	ca. 35	kg	

Breite	Länge	Inhalt	Artikelnummer
3 m	100 m	300 m ² /Rolle	60 000 28

Einfache Verlegung

URSA SECO® PRO INVERSO wird oberhalb der URSA XPS Dämmung lose verlegt. Die Bahnen sind in Richtung der Dach-einläufe zu verlegen und mindestens 15 cm zu überlappen (T-Markierung). Bei Wandanschlüssen ist die Trennlage bis Oberkante Kiesschicht hochzuführen.

Bauaufsicht zugelassen

Gemäß der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-23.31-1263 kann beim Einsatz von URSA SECO® PRO INVERSO in Verbindung mit URSA XPS der Zuschlagswert nach DIN 4108-2, zum berechneten U-Wert für bekieste Umkehrdächer, entfallen – Δ U = 0.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.
Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199