



## URSA SECO PRO KA

Haftklebeband auf LDPE-Folien 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 + 80 °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 <sup>2</sup>	
Klebstofftyp	mod. Acrylat		
Klebstoffgewicht	230	g/m <sup>2</sup>	
Reißfestigkeit in Maschinenrichtung	> 16	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527
Reißfestigkeit in Querrichtung	> 16	N/mm <sup>2</sup>	ISO 527
Reißdehnung in Maschinenrichtung	> 150	%	ISO 527
Reißdehnung in Querrichtung	> 350	%	ISO 527
Mindestklebkraft	35	N/25 mm	In Anlehnung an AFERA 5001
Anfangshaftung (Tack)	sehr hoch		
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	
Freibewitterung	6 Monate		
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, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

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