



## URSA SECO PRO KP

Haftkleband 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 + 80 °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 <sup>2</sup>	
Klebstofftyp	mod. Acrylat		
Klebstoffgewicht	200	g/m <sup>2</sup>	
Bruchdehnung QR	> 45	N	DIN EN ISO 1924-2
Nassdehnung quer	< 0,2	%	DIN 54517 5 Min. Tauchzeit (Probenvorbereitung 1 Min. bei 180°C)
Nassreißkraft längs	> 16	N	QPA-Hei-028 15 Min. Tauchzeit (Probenvorbereitung 1 Min. bei 180°C)
Mindestklebkraft	38	N/25 mm	In Anlehnung an AFERA 5001
Anfangshaftung (Tack)	sehr hoch		
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°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, 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