

## Tape



Aluminium-Haftklebeband

**Eigenschaften:**

- Extrem hohe Klebkraft auf trockenen, staub- und fettfreien Oberflächen
- Breites Haftungsspektrum
- Selbstklebend, hohe Anfangshaftung (Tack)
- Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C
- Einseitig klebend

**Anwendungsgebiete:**

Verklebung von URSA AIR Mineralwolle-Platten, Elementen untereinander und von Anschlüssen. Verarbeitungshinweise gemäß URSA AIR Handbuch.



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Trägermaterial	Aluminium-Folie		
Abdeckmaterial	silikonisierte PE-Folie		
Gesamtdicke	ca. 50	µm	
Klebstofftyp	Synthesekautschuk		
Verarbeitungstemperatur	empfohlen ≥ 5°C		
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	
Farbe	Silber		
Lagerung	bei 5 °C bis 35°C, trocken in der Originalverpackung		

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
75 mm	50 m/Rolle	900 m/Karton	18 Rollen/Karton	40 Kartons/Palette

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter <https://dop.ursa.com/>.

URSA Glaswollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Anm. Q).

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Arbeitsschutzmaßnahmen der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAUA) nach TRGS 500, Ausgabe 09/2019 sowie die Information 213-031 der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV e.V. zu „Tätigkeiten mit Mineralwolle-Dämmstoffen“ (Glaswolle, Steinwolle), Stand 07/2019 zu beachten.

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.

Managementsystem nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: [info@ursa.de](mailto:info@ursa.de), [www.ursa.de](http://www.ursa.de), Telefon 034202-85199

