



## TECHNISCHES DATENBLATT

### RECA S15 FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE

**Artikelnummer:** 0898 715 000

**VPE:** 12 ST zu 310 ML

**Farbe:** blau

**RECA S15** ist ein leistungsstarker Kleber nach DIN 4108 Teil 11 für den luftdichten Anschluss auf Dampfbremssfolien, Dampfsperren und verputztem Mauerwerk.

- Geeignet für die Verklebung im Nass- und Trockenverfahren
- Emissionsarm (geprüft nach GEV-EMICODE)
- Dauerelastisch
- selbstklebend
- alterungsbeständig
- Im überdeckten Bereich auch im Außenbereich einsetzbar

#### Technische Daten:

Haftklebstoff	Spezialklebstoff EC1 <sup>Plus</sup>
Charakter	Dauerelastisch
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C
Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei +15 bis +25 °C, frostbeständig bis -20 °C (Transport)
System	Physikalische Trocknung
Dichte	1,15g/cm <sup>3</sup>
Eigenschaften	Permanent klebend

## Eignungstabelle:

	Untergrundmaterial	RECA S15 Folienkleber Dampfbremse
Bahnen	Dampfbremse, Sperre, glatte bis leicht raue PE- / PP- / PA- / PO-Bahnen, Kraftpapiere , Aluminium	ja
	Aufsparrendämmung, Dampfsperren und Bremsen, glatte bis leicht raue PE- / PP- / PA- / PO-Bahnen	ja
	Unterdach- / Unterdeck- und Unterspannbahnen	ja*°
	Fassadenbahnen	ja*°
	*im überdeckten Bereich °geschützt vor fließendem Wasser	
Untergründe	Holz	ja
	Harte Holzwerkstoffe	ja
	Weichfaserplatten	ja
	Gipsfaserplatten	ja
	Gipskartonplatten	ja
	Zementfaserplatten	ja
	Beton, Mauerwerk, Putz	ja
	Bitumen / Sockelbereich	nein
	Perimeterdämmung	nein
	Metall	ja
	Harter Kunststoff	ja
Elektrokabel	ja	

### Anwendung:

Untergründe müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Zudem darf der Untergrund keine Klebstoffe abweisen. Vor der Verklebung sind die Untergründe zu reinigen und es müssen Klebetests durchgeführt werden. Fertiggestellte Verklebungen dürfen sich nicht im stehenden Wasser befinden und nicht unter dauerhafter mechanischer Belastung stehen. Falten und dauerhafte Spannungen müssen verhindert werden. **RECA S15** entfaltet seine maßgeblichen Eigenschaften erst im eingebauten Zustand. Unbedingte Voraussetzungen für eine sichere Verklebung sind eine richtige Unterkonstruktion sowie die Einhaltung der Verarbeitungshinweise. Außenanwendung nur im abgedeckten Zustand. Fließendes und stehendes Wasser ist zu vermeiden.



## **Verarbeitung im Nassverfahren:**

Eine Raupe von 6-8 mm auf den Untergrund auftragen, je nach Temperatur und Luftfeuchte kann das Material unmittelbar verarbeitet werden. Die zuvor gesicherte Dampfbremse lösen, Dampfbremse auf Raupe andrücken und gleichzeitig eine Entlastungsschlaufe formen. Raupe nicht flach drücken. Die Reststärke der Raupe sollte 4 mm betragen.

## **Verarbeitung im Trockenverfahren:**

Eine Raupe von 6-8 mm auf den Untergrund auftragen, 1 - 3 Tage trocknen lassen, Dampfbremse auf Raupe andrücken und gleichzeitig eine Entlastungsschlaufe formen. Dampfbremse kräftig andrücken.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 03/2021