

ASLAN R 209

Die transparente Reparaturfolie für Bücher

Diese glänzende Selbstklebefolie ist ideal für langfristige Reparaturarbeiten an Büchern. Einfach und schnell lassen sich Bücher unauffällig reparieren. Mit ihrer speziellen Schutzlackierung gibt die PVC-freie Folie umweltfreundlich jedem Buch den optimalen Schutz vor möglichen Einwirkungen von Benzin, Weichmachern usw.

Ihr pH neutraler Kleber verfügt über eine sehr hohe Klebkraft.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie bitte mit unserer technischen Beratung:
+49 (0) 2204.708-80

MATERIALAUFBAU

| | | |
|---------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Folie: | PP, schutzlackiert | |
| Foliendicke: | ~ 70 µm | |
| Klebstoff: | Polyacrylatklebstoff | Klebstoffmenge: ~ 35 g/m ² |
| Abdeckung: | Silikonpapier | Flächengewicht: ~ 67 g/m ² |

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|
| Klebkraft (ASTMD-903): | sofort: nach 1 Woche: | ~ 10 N/25 mm ~ 17,5 N/25 mm |
| Dimensionsstabilität: | verklebt auf Aluminium nach 48 Stunden bei 70 °C (25 x 25 cm) | max. -0,05 % |
| Reißdehnung: | DIN 53 455 | längs: 150 % quer: 170 % |
| Temperaturbereich: | während des Verklebens: verklebt: | ab 15°C -30 °C bis +80 °C |
| Kältebruch: | ca. -5 °C | |

ASLAN R 209

VERARBEITUNG

- Bedruckbarkeit:** Das Material ist mit PVC-Siebdruckfarben bedruckbar.
(Bei unzureichender Trocknung der Druckfarben wird die Folie durchweicht und der Klebstoff negativ beeinflusst.)
- Verklebung:** Die Folie ist trocken zu verkleben.
- Lagerfähigkeit:** Vor der Verarbeitung ist die Folie mindestens 3 Jahre, gerechnet vom Datum der Herstellung, lagerfähig. Dieser Zeitraum gilt für eine sachgemäße Lagerung bei 15-25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Zur Vermeidung von evtl. Druckstellen empfehlen wir eine stehende oder hängende Lagerung.

Stand: 09|2008

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck.

Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.

ASLAN, Schwarz GmbH & Co. KG

Postfach 5165 · 51486 Overath · Oberauel 2 · 51491 Overath

fon +49 (0) 22 04. 7 08-80 · fax +49 (0) 22 04. 7 08-50 · e-mail info@ASLAN-schwarz.com

www.ASLAN-schwarz.com