

# ekz-Klebefolie S

## Technische Informationen

### Allgemeine Informationen

- einseitig selbstklebende, cadmiumfreie, glänzende, glasklare Weich-PVC-Folie
- abwaschbar und beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Lösungsmitteln
- beschichtet mit einem lösungsmittelfreien, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber

### Einsatzbereiche

- Schützen von Büchern und Etiketten
- idealer Schutz auch für eine Vielzahl von rauen Oberflächen

### Verarbeitungshinweise

Einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise können Sie von unserer Website unter [www.ekz.de](http://www.ekz.de) herunterladen. Kurzfristige Temperaturbelastungen von > 70° und andauernde Erwärmung von > 50° führen zu Verfärbungen der Folie.

### Vorteile/Besonderheiten

- starke Anfangshaftung
- besonders gute Haftung auch auf kritischen Bucheinbänden, wie z. B. Leineneinbände

### Technische Daten

#### Träger:

Trägermaterial: Weich-PVC-Folie, glasklar, farblos, glänzend

Dicke [µm]: 70 ± 4

Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]: 89 ± 4

Bruchwiderstand: längs: 39 ± 6 quer: 28 ± 5  
DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min

Reißdehnung [%]: längs: 210 ± 35 quer: 250 ± 50  
DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min

Reißfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>]: längs: 37 ± 5 quer: 26 ± 4  
DIN EN ISO 527-3, 50 mm/min

Glanzgrad [Skalenteile]: 60 bis 95, Dr. Lange-Reflektometer, 20° Meßwinkel

#### Kleber:

Basis: wasserbasierte Polyacrylatdispersion  
pH-Wert: ca. 7

Masseauftrag [g/m<sup>2</sup>]: 22-24

Klebkraft [N/25 mm]: nach 10 min. Lagerung auf V<sub>2</sub> A-Stahl > 5  
nach 24-stündiger Lagerung auf V<sub>2</sub> A-Stahl > 10  
AFERA4001

#### Abdeckung:

Materialtyp: einseitig silikonisiertes, weißes, Kraftpapier, bedruckt

Dicke [mm]: 0,054 ± 0,006

Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]: 65 ± 6

Trennkraft [mN/cm]: 15 ± 8, Abzugsgeschwindigkeit  
300 mm/min

#### Weitere Angaben:

Verarbeitung/ Lagerbedingungen: 18°-25° C; 40-65 % relative Luftfeuchtigkeit, aufrecht stehend, keine direkte Sonneneinstrahlung

Lagerzeit [Jahre]: 2

Temperaturbeständigkeit: -30° bis +50 °C  
verklebt auf Aluminium

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung empfehlen wir, unsere Produkte in eigenen Versuchen zu prüfen, ob sie sich für Ihren speziellen Anwendungszweck eignen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.