

ASLAN SK-F

Das hochflexible und stabile Falzgewebe zur einfachen Reparatur von Büchern

Dieses hochflexible, weiße, selbstklebende Baumwollgewebe wurde speziell für den Einsatz in Bibliotheken konzipiert. Es eignet sich sowohl zur Verstärkung und Reparatur des Buchinnenfalzes und – rückens als auch zum unauffälligen Einkleben von ausgerissenen Seiten. Ebenfalls ideal in der einfachen und schnellen Anwendung ist ASLAN SK-F zur Rahmung von Bildern.

Beschichtet ist dieses Baumwollgewebe mit einem lösungsmittelfreien Reinstacrylklebstoff, der eine sehr gute Alterungsbeständigkeit aufweist. Der Klebstoff ist pH neutral mit einem Wert von 7-8.

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

MATERIALAUFBAU

Baumwollgewebe:	weiß, optisch aufgehellt mit einem staubdichten PU-Rückenstrich	
Gewicht:	~ 145 g/m ²	
Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff, pH-neutral bis leicht basisch	Klebstoffmenge: ~ 45 g/m ²
Abdeckung:	Silikonpapier	Flächengewicht: ~ 62 g/m ²

EIGENSCHAFTEN

Klebkraft (ASTMD-903):	sofort:	~ 5 N/25 mm
	Die Endklebkraft von ~ 10 N/25mm ist nach ca. 24 - 48 Stunden erreicht.	
Bruchwiderstand:	(DIN 53 455)	Kette: ~ 334 N/cm Schuss: ~ 350 N/cm
Reißdehnung:	(DIN 53 455)	Kette: ~ 7 % Schuss: ~ 15 %
Temperaturbereich:	während des Verklebens: verklebt:	ab 10°C -40 °C bis +50 °C

ASLAN SK-F

VERARBEITUNG

Verklebung:

Das Gewebe 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