## **ASLAN H 200**

## Selbstklebende, transparente Hart-PVC Folie

Diese selbstklebende glänzende Hart-PVC-Folie eignet sich aufgrund ihrer hohen Stabilität und Transparenz ausgezeichnet zum Schutz und zur Verstärkung von Taschenbüchern, Einbänden, Tabellen, Plänen sowie Notenblättern und gewährleistet eine lange Haltbarkeit der Druckerzeugnisse.

Für weitere Informationen oder Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie gerne mit unserer technischen Beratung: +49 2204 70880

Materialaufbau			
	Folie:	Hart-PVC	
	Foliendicke:	~ 200 µm	
	Klebstoff:	Polyacrylatklebstoff	Klebstoffmenge: ~ 30 g/m²
	Abdeckung:	silikonisierter LDPE-Liner	Flächengewicht: ~ 64 g/m²
Eigenschaften			
	Klebkraft (ASTM D903):	Sofort: Nach 1 Woche:	~ 8 N/25mm ~ 15 N/25mm
	Dimensionsstabilität:	Verklebt auf Aluminium nach 48 Stunden bei 70 °C (25 x 25 cm)	nicht messbar
	Chemische Beständigkeit:	Bei einer Tauchprüfung über 24 Stunden ist eine verklebte Folie widerstandsfähig gegen die meisten petroleumhaltigen Öle, Fette, Lösemittel, milden Säuren und Laugen.	
	Lichtbeständigkeit:	nicht UV-stabilisiert	
	Brennbarkeit:	Die Folie ist, auf Aluminium verklebt, selbstverlöschend.	
	Temperaturbereich:	Während des Verklebens: Verkleht	ab 15 °C -30 °C bis +80 °C





## **ASLAN H 200**

## Verarbeitung

Verklebung:

Die Folie ist trocken zu verkleben.

Lagerfähigkeit.

Vor der Verarbeitung ist die Folie bis zu 2 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 12|2021

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.



