

PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese Folie löst eine Vielzahl von Kennzeichnungsaufgaben. Sie **widersteht aggressiven Chemikalien** und weißt in Kombination mit einem geeigneten Thermotransferband ein gut beständiges Druckbild bei Abrieb mit **Brems- u. Hydraulikflüssigkeit, Diesel und Tuluol sowie Flussmittel** auf.

Der Universalkleber zeichnet sich vor allem durch eine **hervorragende Haftung auf hoch- und niederenergetischen Untergründen sowie Pulverlackoberflächen aus.**

POLYESTER

Universalfolie

Art.-Nr.: F2870

Folienwerkstoff	Polyester
Farbe	Weiss
Oberfläche	Matt
Stärke Folie	0,051 mm
Stärke Klebstoff	0,025 mm
Stärke Schutzpapier	0,077 mm
Schutzpapierart	Glassine Papier, einseitig silikonisiert
Klebstoff	Permanent haftend

Klebkraft (N/25mm)	Glas	22,0	Stahl, rostfrei	22,8
	Polycarbonat	20,5	Phenolharz	8,9
	Leicht strukturierter Pulverlack	9,8	HD-Polyethylen	11,0
	LD-Polyethylen	9,5	Glatter Pulverlack	18

Gemessen nach Finat Testmethode FTM1 nach 72 h Lagerung bei 23° C. Die angegebenen Klebkraftwerte sind Durchschnittswerte. Sie sind nicht für Spezifikationen geeignet.

Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 150°C		
Haltbarkeit	Im Außeneinsatz:	2 – 3 Jahre	
	Im Inneneinsatz:	Nahezu unbegrenzt	

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Bitte beachten Sie die von Althaus Etiketten GmbH herausgegebenen Verarbeitungshinweise.