

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Diese Folie wurde für die nachträgliche Beschriftung im Thermotransferdruckverfahren entwickelt. Ihre glatte Materialoberfläche ermöglicht eine flächige, deckende Farbübertragung für präzise Beschriftung. Wir empfehlen die Verwendung von Thermotransferfarbbändern aus Kunstharzbasis.

POLYESTER

Universalfolie

Art.-Nr.: F2120

Die Folie eignet sich für die Verklebung auf Metall, Lacken und hochenergetischen Kunststoffen.

Folienwerkstoff	Polyester
Farbe	Weiss
Oberfläche	Glänzend
Stärke Folie	0,053 mm
Stärke Klebstoff	0,020 mm
Stärke Schutzpapier	0,056 mm
Schutzpapierart	Glassine Papier, einseitig silikonisiert
Klebstoff	Permanent haftend

Klebkraft (N/10mm)	Aluminium	6,4	Stahl, rostfrei	6,8
	Polycarbonat	4,7	Phenolharz	3,2
	ABS	3,1	Polystrol	4,5
	Polypropylen	1,8	HD-Polyethylen	3,23
	LD-	1,3	Glatter Pulverlack	6,4
	Polyethylen			

Gemessen nach Finat Testmethode FTM2 nach 72 h Lagerung bei 70° 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	

Zulassungen	UL File	MH 18072
	CUL File	MH 18072

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.