

PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese Folie wurde für Kennzeichnungen entwickelt, bei denen sehr hohe Anforderungen an Haltbarkeit und Widerstandskraft gegen extrem hohe Temperaturen verlangt werden. Die gegossene Acrylatfolie ist UV-Licht- und witterungsbeständig, lösemittelbeständig und formstabil. Die matte, weiße Oberfläche ist im Thermotransferdruck nachbeschriftbar.

ACRYLAT

Hochtemperaturfolie

Art.-Nr.: S2000

Die Folie eignet sich für die Verklebung auf schwierigen Untergründung wie z. B. niedrigerenergetischen und strukturierten Oberflächen.

Folienwerkstoff	Acrylat, gegossen (Polyacrylat Mischpolymerisat)	
Farbe	Weiss	
Oberfläche	Matt	
Stärke Folie	0,050 mm	
Stärke Klebstoff	0,020 mm	
Stärke Schutzpapier	0,075 mm	
Schutzpapierart	Verdichtetes Papier, beidseitig silikonisiert, Farbe: braun	
Klebstoff	Permanent haftend	
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 300 °C	
Haltbarkeit	Im Außeneinsatz:	2 – 3 Jahre
	Im Inneneinsatz:	Nahezu unbegrenzt
Zulassungen	UL 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.