

## Datenblatt Polypropylenlaminat

---

### LAM-M-3006TM                      transparent matt

Laminatfolie zum Schutz des Thermotransferdruckes vor mechanischen und chemischen Einwirkungen. Durch die matte Transparenz entsteht ein zusätzlicher Design-Effekt. Nicht bedruckbar.

<b>Dicke Folie</b>	0,02 mm	
<b>Dicke Klebstoff</b>	0,02 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20° C bis +120° C	
<b>Verklebungstemperatur</b>	+10° C minimal	
<b>Klebstoff</b>	Permanent-Kleber auf Acrylat-Wasser-Basis	
<b>Klebkraft</b>	Kohäsion	ausgezeichnet
	Soforthaftung	mittel
	Endhaftung	hoch
<b>Beständigkeit</b>	Die Folie ist gegen die meisten mineralischen Öle und Fette, Kraftstoffe, Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze etc. beständig. Belastungsbeispiele ohne Beanstandungen.	
	Mittel:	Zeit:
	Reinigungsmittel	24 Std.
	Benzin	2 Std.
	SAE 20 Motorenöl	24 Std.
	HCl 10%	10 Min.
	NH 4OH 10%	10 Min.
<b>Formstabilität</b>	< 0,2 % nach DIN 30646	
<b>Träger</b>	Einseitig silikonisiertes Papier, weiss Dicke = 0.057 mm. Transparenz 40%.	
<b>UL-Zulassung USA/CDN</b>	File-Nr. MH29384. Für Innenanwendung.	
<b>Lagerung</b>	1 Jahr in kühlem und sonnengeschütztem Raum bei Raumtemperatur.	

Die vorstehenden Angaben stellen Erfahrungswerte dar. Wir empfehlen dem Anwender deshalb vor Verwendung des Produktes eigene Versuche durchzuführen. Änderungen vorbehalten 25.10.05.

**Bestellbeispiel für B = 110 mm, L = 169:**  
LAM-M-3006TM-110/169