

Datenblatt Polyesterlaminat

LAM-F-3101TM transparent matt

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

Dicke Folie	0,025 mm
Dicke Klebstoff	0,020 - 0,023 mm
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +125° C
Verklebungstemperatur	+10° C minimal
Klebstoff	Hochtransparenter Permanent-Kleber auf Acrylat-Basis
Klebkraft	Gemessen nach FMT1, Lagerung in Normalklima 23/50, Klebzeit 72 Std., gemessen auf Zugprüfmaschine mit Folienbreite 25 mm (DIN 30646).
Messresultate	Stahl rostfrei 11 N Acryl 14 N Glas 11 N
Beständigkeit	Die Folie ist gegen die meisten mineralischen Öle und Fette, Kraftstoffe, Salze etc. beständig.
Formstabilität	Keine Veränderung nach 24 Std. / 70 °C auf diversen Untergründen.
Träger	Verdichtetes einseitig silikonisiertes Papier, Dicke = 0,104 mm
UL-Zulassung	File-Nr. MH 10170 (OM 100 L-44). Für Innen- und Aussenanwendungen.
Lagerung	2 Jahre in kühlem und sonnengeschütztem Raum 21 °C / 50 % rF.

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

Bestellbeispiel für B = 110 mm, L = 169: LAM-F-3101TM-110/169