

Datenblatt Polycarbonatlaminat

LAM-F-3108TM

transparent matt

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

Dicke Folie	0,075 mm
Dicke Klebstoff	0,033 mm
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis +100° 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 20 N Acryl 21 N Glas 22 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	Silikonisiertes Polyester, Dicke = 0,036 mm
Lagerung	1 Jahr 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.

