

Datenblatt Polyesterlaminat

LAM-M-3008TM

transparent matt

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

Dicke Folie	0,050 mm
Dicke Klebstoff	0,020 mm
Temperaturbeständigkeit	-29° C bis +125° C (> 24 Std. / +125° C leichtes Vergilben möglich)
Verklebungstemperatur	+10° C minimal
Klebstoff	Hochtransparenter Permanent-Kleber auf Acrylat-Basis mit hoher Anfangshaftung, UV-Stabilatoren, daher vergilbungsfrei, Klebstoffserie P1212
Klebkraft	Gemessen nach 24 Std. Lagerung in Normalklima 23/50,
Messresultate	Stahl rostfrei 13.2 N
Beständigkeit	Die Folie ist gegen die meisten mineralischen Öle und Fette, Kraftstoffe, Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze etc. beständig.
Träger	Silikonisierte Polyesterfolie, Dicke = 0,040 mm
UL-Zulassung	File-Nr. MH 29384, MH61142 in Kombination mit den entsprechenden Folien
Lagerung	1 Jahr in sonnengeschütztem Raum bei 22°C, 50% Luftfeuchtigkeit

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