

## Datenblatt Vinylfolien

---

### VIN-F-4102TG      transparent

Gegossene, transparente PVC - Folie, beständig gegen Witterungseinflüsse und viele Lösungsmittel sowie lichtecht und formstabil. Speziell für nachträgliche Beschriftung im Thermotransferverfahren.

Die glatte Materialoberfläche ermöglicht in Kombination mit dem hochwertigen Topcoating eine tief deckende Farbübertragung wodurch kleine Schriften, highdensity Barcodes etc. präzise und abriebfest gedruckt werden können.

<b>Dicke Folie</b>	0,05 mm
<b>Dicke Klebstoff</b>	0,036 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40° C bis +90° C, kurzfristig bis + 150°C
<b>Verklebungstemperatur</b>	+10° C minimal
<b>Klebstoff</b>	Acrylat, permanent, Klebstoffserie L-778, extrem haftend Universell einsetzbar speziell auf niederenergetischen Oberflächen
<b>Lebensdauer</b>	8 Jahre, (evtl. leichte Vergilbung des Klebstoffes)
<b>Klebkraft</b>	Gemessen nach 72 Std. Lagerung in Normalklima 23/50, nach FTM1, Folienbreite 25 mm
<b>Messresultat</b>	Glas    27,0 N
<b>Träger</b>	Glassine Papier weiss, beidseitig silikonisiert. Dicke = 0,056 mm
<b>Lagerung</b>	2 Jahre. Sonnengeschützt, in Räumen bei max. 21° C und max. 50% Luftfeuchtigkeit.

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