

# Thermotransfer-Etiketten.

Vinyl-Folie, gelb.



Die Vinyl (PVC)-Etiketten sind stark haftend, sehr flexibel und anschmiegsam. Daher eignen sie sich sehr gut für die Verklebung auf unebenen Untergründen.

## → **Eigenschaften**

- sehr hohe Klebkraft
- mechanisch widerstandsfähig
- hohe Witterungsbeständigkeit
- beständig gegen Chemikalien, Öle, Fette
- geeignet für den Thermotransferdruck

## → **Obermaterial**

- PVC-Folie gelb glänzend 70 µm
- Zugfestigkeit > 20 N/mm<sup>2</sup>

## → **Klebstoff**

- Temperaturbereich -40 °C bis +80 °C
- Verklebetemperatur min. -5 °C

Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte. Weitere Tests unter Praxisbedingungen werden immer empfohlen.

## → **Einsatzbereiche**

Verklebung auf rauen und unbehandelten Untergründen wie Schaltschränken, niederenergetischen Kunststoffen etc., für Verklebungen auf gewölbten Oberflächen, Verklebungen im Außenbereich

## → **Lagerung**

2 Jahre haltbar bei Lagerung bei maximal 21 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Eine Lagerung bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit, Hitze oder Kälte vermeiden.