



## Datasheet Laro PP 48


### Beschreibung

Verpackungselbstklebeband mit einer Polypropylen (PP) Träger und ein syntetischer kautschuckkleber (hotmelt).

### Eigenschaften

- Gut bedruckbar
- Leicht abrollbar
- Hohe Anfangshaftung
- Lösemittelfrei
- Geeignet für verschiedene Oberflächen
- Geeignet für leichte- und schwerere Verpackungsoperationen
- Geeignet für Wiederverwendung

### Technische Daten

Produkt	Kleber	Dicke In Mµ	Klebkraft auf Stahl	Farbe
<b>Laro PP 48</b>	Hotmelt	48±10% Toleranz	4,7 N/cm±0,8	

### Lagern & Verwenden

#### Temperatur

Dieses Produkt lässt sich am besten bei Raumtemperatur in einem nicht- feuchten Raum gelagert werden. Wir empfehlen eine konstante Temperatur zwischen 15 und 23 Grad Celsius. Bei einer niedrigeren Temperatur kann es vorkommen, daß das Band reißt. Dies kann auch als Ergebnis eines beschädigten Packbandabroller auftreten. Also Packbandabroller von guter Qualität sind wichtig. Die Verwendung des bedruckten Klebebandes ist auch am besten bei Raumtemperatur.

#### Sonnenlicht/UV

Dieses Produkt kann am besten in einem dunklen Raum gelagert worden. Zuviel UV-Strahlung kann die Farbechtheit auswirken. Es kann zu Missbildungen gehen.

#### Beschädigungen

Stellen Sie sicher, dass die Rollen nicht fallen können. Dies verhindert eine Beschädigung in der Band. Dann könnte es dazu führen, dass das Band knappt oder reißt.

#### Haltbarkeit

Wie lange könnt dieses Produkt gelagert werden? Dies hängt davon ab, ob die oben empfohlenen Lagerbedingungen eingehalten werden. Die Richtlinie für eine PP-Band ist 9-12 Monaten. Hier können keine Rechte abgeleitet werden.