

**Mai-18**

## **DATASHEET PP 48 gefarbt**


### **Beschreibung :**

Verpackungsselbstklebeband mit einer Polypropylen (PP) Träger und ein syntetischer kautchukkleber. (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   |
|---------|---------|-----------------|---------------------|---|
| PP 48   | hotmelt | 48±10% Toleranz | 4,7N/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.