



Datasheet Laro PP Acryl low-noise

Beschreibung

Verpackungselbstklebeband mit einer BOPP (PP) Träger und ein Acrylatkleber.

Eigenschaften

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

Technische Daten

| Produkt | Kleber | Dicke In Mµ | Klebkraft auf 180°C | Farbe |
|-------------------|---------|----------------|---------------------|-------|
| Laro PP 48 | Acrylat | 48±5% Toleranz | 1,38 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 BOPP-Band ist 6 Monaten. Hier können keine Rechte abgeleitet werden.