

ENVO ICE[®] – Qualitäts-Packband



Technische Eigenschaften

Trägermaterial

Biaxial orientierte Polypropylene Folie

Kleber

XHT-90

Gesamtstärke

48 μ ($\pm 2\mu$)

Klebkraft auf Stahl nach Afera TM 5001

5,5 N / 25 mm (± 1 N)

Reißkraft nach Afera TM 5004

140 N / mm² (± 30)



Produktbeschreibung

ENVO ICE[®] wurde speziell für die Lebensmittel-Industrie entwickelt und ist für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen optimal geeignet.

Das Qualitäts-Packband wird mit einer hochwertigen PP-Folie als Trägermaterial und dem Spezialkleber XHT-90 hergestellt.

In dem neuartigen XHT-90 Kleber finden sich alle positiven Eigenschaften der herkömmlichen Kleber wieder.

Produkteigenschaften

- Umweltfreundlich
- Feuchtigkeitsbeständig nach der Verarbeitung
- UV resistenter Kleber
- Unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen
- Dauerhaft klebend nach der Verarbeitung
- Kältebeständig bis – 30°C nach Verarbeitung bei Raumtemperatur

Lagerung

- Verarbeitung bei einer Temperatur von mind. 18°C
- Für beste Verarbeitung sollten die Rollen in der Original-Verpackung bei Temperaturen von 22°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden.
- Das Produkt sollte vor extremer Temperatur, Luftfeuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden

Vorgenannte Angaben basieren auf mittleren Werten aller vorliegenden Informationen nach bestem Wissen, aber ohne Garantie. Jeder Verwender ist verpflichtet, durch eigene Versuche die Verwendbarkeit des Produktes für seine Belange sicherzustellen.