

## BARNIER<sup>®</sup> 7019

### PP Filament Verpackungsklebeband

#### BESCHREIBUNG

Scapa 7019 ist ein bi-axial gereckter 28 Polypropylen Film der mit einem Kautschukkleber beschichtet ist. In Längsrichtung ist dieser durch Filamentfäden verstärkt. Die Gesamtstärke beträgt 130; hergestellt für allgemeine Verklebungs- und Verpackungsanwendungen sowie Palettensicherung.

#### ANWENDUNGEN

- Verpacken und Verschließen von Kartons
- Palettenverpackung

#### PRODUKTVORTEILE

- Hohe Klebkraft
- Sehr widerstandsfähig
- Lösungsmittelfrei,
- Hohe Reißfestigkeit
- Geringes Dehnverhalten,
- Dauer – Temperaturbeständig bis: +50°C.

#### TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten  | Nennwert | Einheit | Testverfahren |
|-------------------|----------|---------|---------------|
| Haftung auf Stahl | 7        | N/cm    | AFERA 4001    |
| Bruchdehnung      | 10       | %       | AFERA 4005    |
| Zugfestigkeit     | 250      | N/cm    | AFERA 4004    |
| Gesamtstärke      | 0.13     | mm      | AFERA 4006    |

## ANMERKUNGEN:

*\*\*\*This will be taken from the core product for the SAP Material Group\*\*\**

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Lichtdurchlässig
- Kern: 76 mm Pappkern
- Verpackung: Ziehharmonikaartig
- Rollenlänge: 50 Meter
- Rollenbreite: 12, 15, 19, 25, 38 und 50 mm

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten im Originalkarton gelagert werden. Das Klebeband muß geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln. Lagertemperatur zwischen +10°C and +30°C. Unter diesen Umständen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 1 Jahr.

Der Untergrund sollte sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sowie anderen Verunreinigungen sein.