

## BARNIER<sup>®</sup> 875

### Aluminisiertes Polypropylen-Klebeband

#### BESCHREIBUNG

Scapa 875 ist eine aluminisierte Polypropylen-Folie (30 $\mu$ ) mit einem sehr aggressiven Acrylklebesystem und wurde speziell zum Verbinden neuer, dünner, reflektierender Dämmplatten entwickelt.

#### ANWENDUNGEN

- Verbindung und Reparatur mehrschichtiger reflektierender aluminisierter dünner Isolierung

#### PRODUKTVORTEILE

- Dasselbe Aussehen wie reflektierende Platten
- Aggressiver Klebstoff
- Gute Widerstandsfähigkeit gegen Alterung und UV-Strahlen
- Einfach abzuwickeln
- Sehr formbar
- Von Hand reibar
- Sehr gute Haftkraft auf rauen und staubigen Oberflächen

#### TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten  | Nennwert     | Einheit | Testverfahren |
|-------------------|--------------|---------|---------------|
| Haftung auf Stahl | 7            | N/cm    | AFERA 4001    |
| Bruchdehnung      | 100          | %       | AFERA 4005    |
| Temperaturbereich | -40 bis +110 | °C      | -             |
| Zugfestigkeit     | 30           | N/cm    | AFERA 4004    |
| Gesamt Dicke      | 0.06         | mm      | AFERA 4006    |

## ANMERKUNGEN:

*Optische Dichte : 2.2*

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Aluminium
- Kern: 76 mm
- Verpackung: Pappe
- Rollenlänge: 25 und 50 Meter
- Rollenbreite: 100 mm

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten und in ihrer Original-Verpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht und Lösungsmitteldämpfen geschützt werden.

Die Lagertemperatur sollte zwischen +10°C und +25°C liegen.

Die Einhaltung eines strengen Haltbarkeitsdatums von 1 Jahr ab dem Tag der Herstellung wird empfohlen.