



# Technische DATEN

## BARNIER ® 1433

### Allwetter Polyäthylen Klebeband

#### BESCHREIBUNG

Barnier 1433 ist eine 125 µ starke, UV-stabile Polyäthylenfolie, beschichtet mit einem langlebigen Akrylklebesystem, und in einer Gesamtstärke von 150 µ.

#### ANWENDUNGEN

- Speziell für Spleiß- und Reparaturarbeiten von Polyäthylenfolien in Tunnelgewächshäusern
- Reparatur von Rissen in starren Kunststoffen und Glas
- Geeignet für eine Vielzahl von dauerhaften Reparatur-, Versiegelungs- und Spleißarbeiten im Innen- und Außenbereich

#### PRODUKTVORTEILE

- Farbe: durchscheinend grün – für Kennzeichnung von Spleißstellen
- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Hohe Zugfestigkeit
- Gute Haftung auf flexiblen sowie starren Kunststofffolien und -platten, Glas, Metall und Holz
- Beständig gegen Öl, Salzwasser und Weichmacher
- Hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Langlebiger Klebstoff
- Gebrauchstemperatur: 20 ° C bis + 80 ° C
- Empfohlene Mindestanwendungstemperatur: + 10 ° C

## **ACHTUNG:**

**VORSICHT - Dieses Produkt hinterlässt beim Entfernen Kleberückstände auf dem Untergrund, wenn es einer mehr als 2-wöchigen UV-Strahlung ausgesetzt wird**

## **AKKREDITIERUNGEN:**

## **TECHNISCHE DATEN**

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	2,5	N/cm	AFERA 5001
Bruchdehnung	400	%	AFERA 5004
Zugfestigkeit	22	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	0.15	mm	AFERA 5006

## **ANMERKUNGEN:**

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

## **STANDARD PRÄSENTATION**

- Farben: lichtdurchlässig grün
- Kern: 76mm Hartkarton mit Barnier-Aufdruck
- Rollenbreite: 50 mm
- Rollenlänge: 25 M

## **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 und +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.