

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: durscheinend 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.