



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 Innenund 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

 Version: 16
 Generated Date: 28 October 2025
 Page: 1 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1433

Dieses technische Datenblatt (TDB) stellt Scapa nur zu Informationszwecken zur Verfügung. Der Inhalt dieses TDB gilt als zuverlässig, aber für die Richtigkeit wird keine Garantie übernommen. Die in diesem TDB angegebenen Ergebnisse sind möglicherweise nicht für alle Nutzer des Produktes relevant. Der Nutzer allein entscheidet, ob das Produkt für seinen vorgesehenen Zweck geeignet ist. Scapa lehnt ausdrücklich alle ausdrücklichen oder impliziten Gewährleistungen ab, einschließlich für die allgemeine Gebrauchstauglichkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck, soweit gesetzlich zulässig, und akzeptiert keine Verantwortung oder Haftung (ob direkte, indirekte oder Folgehaftung), die sich eventuell aus der Verwendung des Produktes oder aus dem Verlassen auf das TDB ergibt. Scapa schließt keine Haftung für den Todesfall oder für die Verletzung von Personen infolge von Fahrlässigkeit oder Betrug aus. Scapa bezeichnet die Scapa Group ple und deren Tochtergesellschaften.

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

ANMFRKUNGFN:

STANDARD PRÄSENTATION

• Farben: lichtdurchlässig grün

• Kern: 76mm Hartkarton mit Barnier-Aufdruck

Rollenbreite: 50 mmRollenlänge: 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.

 Version: 16
 Generated Date: 28 October 2025
 Page: 2 of 2

www.scapaindustrial.com Product Code: 1433

^{***}This will be taken from the core product for the SAP Material Group***