

Scapa 1433

Allwetter Polyäthylen Klebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 1433 ist ein 125µ UV stabiler Polyäthylenfolie, beschichtet mit einem langlebigen Akrylklebesystem in einer Gesamtdicke von 150µ.

ANWENDUNGEN

- Geeignet für eine Anzahl von langlebigen Reparaturen, Spleißungen und Abdichtungen im Innen- und Außenbereich.
- Geeignet zur Reparatur von Rissen in Hartplastik und Glas,
- Reparatur von Gewächshauschutzschirmen,
- Zur Verstärkung von Gartenbau PE- und PVC-Strukturen,
- Speziell entwickelt zur Spleißung und Reparatur von Tunnelgewächshäusern aus Polyäthylenfolien (PE) und Platten,

PRODUKTVORTEILE

- Empfohlene Mindestanwendungstemperatur: +10°C
- Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +80°C.
- Langlebige Klebkraft,
- Hohe Feuchtigkeitsresistenz,
- Gute Resistenz gegen Öl, Salzwasser und Weichmacher,
- Gute Haftung auf festen und flexiblen Folien und Platten, Glas, Metall und Holz,
- Hohe Zugfestigkeit,
- Hervorragende UV Resistenz,
- Gefärbt – durchsichtig grün zur einfachen Spleißerkennung,

AKKREDITIERUNGEN:

ACHTUNG – dieses Produkt kann bei Wiederentfernen Kleberrückstände auf Substraten hinterlassen, falls es länger als 2 Wochen direkter UV-Strahlung ausgesetzt war.

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	3	N/cm	AFERA 4001
Bruchdehnung	300	%	AFERA 4005
Zugfestigkeit	24	N/cm	AFERA 4004
Gesamtstärke	0.15	mm	AFERA 4006

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Lichtdurchlässig grün
- Kern: 76 mm Scapa Marken-Pappkern
- Verpackung: Ziehharmonikaartig – Plastikbeutel
- Rollenlänge: 25 Meter
- Rollenbreite: 38, 50, 75 und 100 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 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.