

## 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	2,5	N/cm	AFERA 5001
Bruchdehnung	400	%	AFERA 5004
Zugfestigkeit	22	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	0.15	mm	AFERA 5006

## 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.