

## Scapa 3115

### Verputzerband UV-Beständig

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa 3115 hat eine hohe Haftung. Es handelt sich um ein mit Polyethylen laminiertes, wasserdichtes Gewebeband, das mit einem druckempfindlichen Kautschukklebstoff beschichtet ist. UV-Beständigkeit, saubere Entfernung nach 60 Tagen im Freien. Scapa 3115 ist in Weiß erhältlich.

#### ANWENDUNGEN

- Polyethylenbeschichtetes Gewebe für alle Anwendungen im Bauwesen
- Geeignet für verschiedene Oberflächen
- Außen- und Innenanwendung
- Zum Abdichten, Bündeln, Abdecken und Schützen
- Hervorragend geeignet zum Verbinden von Polyethylen-Staubfolien

#### PRODUKTVORTEILE

- UV-Beständigkeit
- Saubere und rückstandslose Entfernung nach 60 Tagen im Außenbereich
- Starkes Polyethylen-Gewebeband
- Sehr gute Anfangshaftung
- Gute Haftung auf ebenen und rauen Oberflächen
- Gute Wasserbeständigkeit
- Hervorragende Dichtungseigenschaft
- Leichtes Abreißen mit der Hand
- Sehr flexibel und anpassungsfähig auf unterschiedlichen Oberflächen
- Gute Leistung bei niedrigen Temperaturen

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Temperaturbeständig bis	-10 bis +60	°C	-
Haftung auf Stahl	7	N/cm	AFERA 5001
Bruchdehnung	15	%	AFERA 5004
Zugfestigkeit	40	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	210	µm	AFERA 5006

## STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Scapa
- Verpackung: Individuelle Schrumpffolie mit Barcode-Etikett
- Kern: 76mm
- Rollenlänge: 33m
- Rollenbreite: 48mm
- Farben: Weiß

## Empfehlungen

Die Rollen müssen flach in der Originalverpackung, geschützt vor Staub, Licht, Feuchtigkeit und Lösungsmitteldämpfen, bei einer Temperatur zwischen 15 °C und 25 °C gelagert werden. Unter diesen Bedingungen darf die Lagerzeit in einem gemäßigten Klima 12 Monate nicht überschreiten. Die Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl oder anderen Verunreinigungen sein. Aufgrund der Vielfalt der vom Anwender eingesetzten Materialien sind Tests durch den Anwender vor der endgültigen Anwendung die sicherste Möglichkeit, das Material zu testen.