

## Scapa 3119

### Wasserfestes Gewebeklebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa 3119 ist ein stark haftendes, mit Polyethylen laminiertes wasserfestes Gewebeklebeband, beschichtet mit einem druckempfindlichen Gummiklebstoff. Scapa 3119 ist in orange erhältlich.

#### ANWENDUNGEN

- Polyethylen-beschichtetes Allzweckgewebe für die Bauindustrie
- Verwendung zur Abdichtung, Bündelung, kurzzeitigen Abdeckung und zum Schutz.
- Hervorragend zur Verbindung von Staubschutzfolien aus Polyethylen
- Vorgesehen als wasserfestes Allzweck-Gewebeklebeband
- Verbinden und einfassen von Teppichböden
- Verwendung im Außen- und Innenbereich.

#### PRODUKTVORTEILE

- Gute Leistung bei niedrigen Temperaturen
- Einsatztemperatur -10°C bis +60 °C
- Leichtes und sauberes Abziehen von Hand
- Flexibel und formbar
- Ausgezeichnete Dichtungseigenschaft
- Gute Wasserfestigkeit
- Gute Haftung auf rauen Oberflächen

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	7.5	N/cm	AFERA 5001
Bruchdehnung	15	%	AFERA 5004
Zugfestigkeit	43	N/cm	AFERA 5004
Gesamtstärke	210	µm	AFERA 5006

### ANMERKUNGEN:

\*\*\*This will be taken from the core product for the SAP Material Group\*\*\*

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Orange
- Verpackung: Einzeln eingeschweißt
- Verpackung: 24
- Kern: 76 mm in Pappe, mit Scapa bedruckt
- Dimension : 33mx48mm - 33mx72mm

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen müssen flach und in ihrer Originalverpackung gelagert werden, vor Staub, Licht, Feuchtigkeit und Lösungsmitteldämpfen geschützt, bei einer Temperatur zwischen 15°C und 25°C. Unter diesen Bedingungen beträgt die Lagerzeit in gemäßigten Klimazonen maximal 12 Monate. Die Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl oder anderen Verunreinigungen sein. Aufgrund der Vielfältigkeit der vom Nutzer verwendeten Materialien ist es am sichersten, wenn der Nutzer selbst Tests durchführt, bevor er dieses Produkt verwendet.