

## Scapa 3122

### Polyethylen-beschichtetes, wasserdichtes Hochleistungsband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa 3122 ist ein starkes, wasserfestes Hochleistungstextilband mit einem Kautschukkleber. Es wurde für die Erfüllung der strengen technischen Erfordernisse des Verteidigungswesens konzipiert, nach DEF STAN 81-145-4 type 2a. Scapa 3122 ist in schwarz und gelb verfügbar.

#### ANWENDUNGEN

- Für Abdichtungs-, Bündelungs-, Abdeckungs- und Schutzzwecke (auch bei Tropenklima)
- Abdeckung während Malerarbeiten und Strahlreinigen
- Oberflächenschutz von Kanten
- Dichtung von MunitionsCASES und temporären Reparaturen im Militärbereich
- Für Spleissungen, Zusammenfügungen und Abdichtungen

#### PRODUKTVORTEILE

- Exzellente Wasserbeständigkeit
- Gute Korrosionsbeständigkeit
- Gute Abriebfestigkeit
- Kann beschrieben werden
- Leichtes Abreißen
- Flexibel
- Niedriger Halogen- und Schwefelgehalt
- Exzellentes niedriges Temperaturverhalten
- Stark und widerstandsfähig
- Zugelassen nach DEF STAN 81-145-4 type 2a
- Temperaturfestigkeit Zwischen -30 bis +70°C

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Träger	3	N/cm	IEC 60454-2
Haftung auf Stahl	5	N/cm	IEC 60454-2
Zugfestigkeit	63	N/cm	IEC 60454-2
Gesamt Dicke	0.28	mm	AFERA 5006*

## STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: Pappe
- Verpackung: Scapa Markenprodukt, Großpackung mit Zwischenlagepapier zwischen den Schichten.
- Rollenlänge: 50m
- Rollenbreite: 25 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm

*Note:*

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sind auf den Schnittkanten liegend in der Originalverpackung bis zum Gebrauch zu lagern. Das Produkt ist vor Staub, Wärme, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen zu schützen. Die Lagerbeständigkeit des Bandes hängt vom jeweiligen Gebrauch und Umgebung ab, sollte aber bei Zimmertemperatur und unter optimalen Lagerbedingungen mindestens zwei Jahre nach Herstellungsdatum betragen.