

## Scapa 3159

### Gewebeklebeband (wasserundurchlässig)

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa 3159 ist ein qualitativ hochwertiges, wasserfestes Standardgewebeklebeband mit einem druckempfindlichen Naturkautschukkleber beschichtet.

Das Produkt ist in den standmäßig in Schwarz, Weiß und Silber, sowie auf Anfrage auch in anderen Farben erhältlich und für eine Reihe von allgemeinen Anwendungen zu nutzen

#### ANWENDUNGEN

- Als Mehrzweck-Gewebeklebeband entwickelt für einen breiten Anwendungsbereich im Industrie- und Baubereich
- Zum kurzzeitigen abdecken, bündeln, abdichten und schützen geeignet
- Gut geeignet zur Verbindung von PE Folien bei der Entfernung von Asbest

#### PRODUKTVORTEILE

- Gute Wasserbeständigkeit
- Gute dauerhafte Klebkraft
- Flexibel und anpassungsfähig
- Gute Leistung bei niedriger Temperatur
- Gutes Allzweckprodukt
- Temperaturfestigkeit zwischen -15 bis +75°C
- Gute Anfangshaftung
- Erfüllt Anforderungen nach REACH und RoHS
- Leichtes abreißen per Hand

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Träger	2.5	N/cm	IEC 60454-2
Haftung auf Stahl	4.0	N/cm	IEC 60454-2
Bruchfestigkeit	28	N/cm	IEC 60454-2
Dicke (mm)	0.14	-	AFERA 5006*

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Standardfarben Schwarz, Silber, Weiß. Blau, Rot, Gelb sowie andere Farben auf Anfrage möglich
- Kern: Neutraler Kern
- Verpackung: Eingeschweißt in 4er-Packungen mit 6 Packungen pro Karton (48 mm), eingeschweißt in 4er-Packungen mit 4 Packungen pro Karton (72 mm)
- Rollenlänge: 50m
- Rollenbreite: 48 und 72 als Standard, andere Breiten auf Anfrage, auch als Logrolle verfügbar

### Note:

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich, je nach Lieferbarkeit, einschließlich 50mm

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten im Originalkarton bis zur Verwertung gelagert werden. Das Klebeband muss geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln. Die Lagerbeständigkeit ist abhängig von der Benutzung und den klimatischen Verhältnissen. Sie sollte jedoch nicht weniger als zwei Jahre nach Herstellungsdatum betragen, sofern die Lagerung in einem gemäßigttem Klima und unter guten Bedingungen erfolgt.