

## **BARNIER® 2951**

### Schutzabdeckung für große Flächen

---

#### **BESCHREIBUNG**

Scapa 2951 ist eine Abdeckfolie mit extra starkem Gewebeklebebandstreifen auf Naturkautschukbasis. Die Breite des Gewebeklebebandes beträgt ca. 19mm. Scapa 2951 ist transparent (Film) und blau (Gewebeklebeband).

#### **ANWENDUNGEN**

- Schutz von Böden, Bodenleisten, Möbeln und sonstigen abdeckungsbedürftigen Elementen wie Türen und Fenster
- Verwendung im Innen- und Außenbereich.

#### **PRODUKTVORTEILE**

- Schnell und einfach: Abkleben und Abdecken in einem (2 in 1) - Hinterlässt keine Rückstände nach bis zu 14-tägiger Anwendung
- Saubere Kanten
- Transparente elektrostatische Folie, die eine sofortige Haftung an Fenstern etc. ermöglicht
- Der elektrostatische HD-Film hält gut auf dem Untergrund und schützt vor Fließspuren
- Gute Klebekraft auf den meisten Oberflächen und schwierigen Flächen
- Geeignet für Malerarbeiten mit Pinsel und Sprühpistole
- Zeitsparender Langzeitschutz

## TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten        | Nennwert        | Einheit | Testverfahren |
|-------------------------|-----------------|---------|---------------|
| Haftung auf Stahl       | 3.8             | N/cm    | ASTM D3330    |
| Temperaturbeständig bis | -10°C bis +70°C | °C      | -             |
| Dicke PE-Folie          | 0.015           | mm      | AFERA 5006    |
| Dicke des Bandes        | 0.3             | mm      | AFERA 5006    |

### ANMERKUNGEN:

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

## STANDARD PRÄSENTATION

- Verpackung: Individuell
- Rollenlänge: 20m ; (Gewebeklebebandbreite: 19 mm. Farbe: blau)
- Rollenbreite: 550 mm ; 1100 mm ; 1600 mm ; 2300 mm

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen müssen flach, in ihrer Originalverpackung, vor Staub, Licht, Feuchtigkeit und Lösemitteldämpfen geschützt bei einer Temperatur zwischen +10°C und +30°C gelagert werden. Es wird empfohlen, die Rollen innerhalb von maximal 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum zu verwenden. Die Oberflächen müssen sauber, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl oder sonstigen Verschmutzungen sein. Der Anwender überprüft die Eignung des Klebebandes durch Vorversuche, speziell die Verträglichkeit mit der Oberfläche und deren Belastbarkeit.