



# Technische DATEN

## BARNIER ® 2994

Schutzband für den Außenbereich mit geringer Klebekraft

### BESCHREIBUNG

Scapa 2994 ist ein einseitig mit einem gummibasierten Klebstoff beschichteter Polyethylenfilm. Scapa 2994 ist schwarz.

### ANWENDUNGEN

- Langfristige Schutz spezielle Aluminiumrahmen (5 Wochen), Gläser (3 Wochen) und empfindliche Träger. Ein Vortest wird empfohlen, um sicherzustellen, dass die Substrate beim Entfernen des Klebebandes nicht beschädigt werden

### PRODUKTVORTEILE

- Gute UV-Beständigkeit (bis zu 6 Monate im Außenbereich).
- Einfach per Hand abzureißen.
- Leichtes Abwickeln.
- Beständig gegen Feuchtigkeit und vielen Chemikalien, wie sauren und alkalischen Lösungen sowie Salzlösungen.
- Nach Gebrauch einfaches, sauberes Entfernen vom Artikel.
- Das Band ist für den Innen- wie auch den Außeneinsatz geeignet.

### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Bruchdehnung	360	%	AFERA 4005
Peel Adhesion	1.2	N/cm	AFERA 4001
Zugfestigkeit	20	N/cm	AFERA 4004
Gesamtstärke	0.123	mm	AFERA 4006
Abrollkraft	0.8	N/cm	AFERA 4013

## **ANMERKUNGEN:**

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

## **STANDARD PRÄSENTATION**

- Dimension : 33mx50mm
- Verpackung: 36
- Kern: 76 mm

## **EMPFEHLUNGEN**

Die Rollen sollten flach auf ihren Schnittkanten und in ihrer Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen geschützt werden. Lagertemperatur +10°C bis +30°C. Unter solchen Bedingungen sollte die Lagerdauer des Bandes in gemäßigtem Klima mindestens ein Jahr betragen. Die Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl oder anderen verunreinigenden Stoffen sein.