

## Scapa T3601

### Feuerhemmendes Gewebepband

#### BESCHREIBUNG

Scapa T3601 ist ein PE-beschichtetes Gewebepband, beschichtet mit einem selbstklebenden Kautschukkleber. Das Produkt erfüllt die Brandschutzanforderung F.A.R.25.853 (a) und M1.

#### ANWENDUNGEN

- Zum Abdichten und Verbinden in Frachtbereichen von Flugzeugen.
- Vorübergehendes Verbinden von feuerfesten Platten im Schiffbau.
- Allgemeine Anwendungen in der Bauindustrie, z. B. Verstärkung, Befestigung von Kabelbäumen, Abdichtung von Trennwänden und Fugen sowie für temporäre Reparaturen.
- Anwendungen in sicherheitskritischen Bereichen, in denen der Brandschutz von größter Bedeutung und/oder vorgeschrieben ist.

#### PRODUKTVORTEILE

- FAR 25.853 und M1 standard genehmigt

#### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Haftung auf Stahl	6	N/cm	ASTM D1000
Service temperature	0 - 70	°C	-
Zugfestigkeit	35	N/cm	ASTM D1000
Gesamtstärke	0.22	Mm (mils)	Internal *

## STANDARD PRÄSENTATION

- Kern: 76 mm Scapa Marken-Pappkern
- Verpackung: Großpackung mit Zwischenlagepapier zwischen den Schichten
- Rollenlänge: 50 Meter
- Rollenbreite: 50 mm

## EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten bis zum Zeitpunkt des Gebrauchs flach auf ihren Schnittkanten im Originalkarton bei Temperaturen unter +24°C gelagert werden. Das Klebeband muss geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteldämpfen. Unter gemäßigten Klimabedingungen sollte die Lagerfähigkeit mindestens ein Jahr ab Lieferdatum betragen.

Vorbereitung des Untergrunds: Wickeln Sie das Klebeband mit der Klebeseite zum Untergrund ab und üben Sie leichten Druck aus. Empfohlene Anwendungstemperatur: 18°C oder darüber. Bei niedrigeren Temperaturen kann die gewünschte Kleberleistung ausbleiben.