

## Scapa AS1670

### Acrylschaumstoffband (AFT)

---

#### BESCHREIBUNG

AS1670 ist ein formbares, doppelseitiges Acrylschaumband mit einem Trennungs-Liner auf einer Seite. Das Produkt wird eingesetzt für das dauerhafte Verbinden von Materialien, wie z. B. Metallen, Glas und einigen Kunststoffen, in Innen- und Außenanwendungen.

#### ANWENDUNGEN

#### PRODUKTVORTEILE

- Widersteht der Ausdehnung und Kontraktion von Materialien ohne Haftverlust aufgrund seiner viskoelastischen Eigenschaften
- Hohe Haftung auf Metall, Glas und in einem geringeren Ausmaß auf Kunststoffen, z. B. PVC, Polycarbonat (PC), PMMA (Acryl) und ABS
- Hohe Widerstandsfähigkeit bei statischen und dynamischen Belastungen
- Geeignet für Innen- und Außenanwendung (hervorragender UV- und Alterungswiderstand)
- Lösungsmittelfreies Produkt
- Entspricht der ELV-Richtlinie 2000/53/EG und der RoHS-Richtlinie 2002/95/EG, die die Verwendung von Schwermetallen für Produkte auf dem Automobil- und Elektronikmarkt einschränken
- Betriebstemperatur: -40°C bis +150°C dauerhaft und bis zu +180°C bei Spitzenzeiten (Dauer: 1 Stunde).
- Volatile Organic Compound (VoC) content: 0g/l

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
90°-Schälfestigkeit 20 Min Glas	50	N/25mm	ASTM D330: PSTC 101
90°-Schälfestigkeit 20 Min Stahl	60	N/25mm	ASTM D330: PSTC 101
90°-Schälfestigkeit 24 h Glas	75	N/25mm	ASTM D330: PSTC 101
90°-Schälfestigkeit 24 h Stahl	80	N/25mm	ASTM D330: PSTC 101
Schaumdichte	720	Kg/m <sup>3</sup>	Mass-Volume
Dynamische Scherkraft Stahl	350	N/(25mm)	ASTM D1002 24hr dwell
Dehnung	800	%	ASTMD882
Rollkugelhaftung #14 (5,604 g)	> 300	mm	ASTM D3121 PSTC 6M
Rollkugelhaftung #24 (28,2 g)	> 300	mm	ASTM D3121 PSTC 6M
Statische Scherkraft 15 KPa bei 120°C	> 10.000	Min	ASTM D3654 PSTC 107M
Statische Scherkraft 23 KPa bei 93 °C	> 10.000	Min	ASTM D3654 PSTC 107M
Statische Scherkraft 30 KPa bei 25 °C	> 10.000	Min	ASTM D3654 PSTC 107M
Zugfestigkeit	20	N/25mm	ASTMD882

## STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Grau
- Kern: 76 mm, neutraler Kunststoff
- Verpackung: Pappe, Großpackung mit Silikonverschachtelung zwischen den Schichten
- Trennliner: Rot, leicht ablösbares Polyethylen (PE)
- Rollenlänge: 33 Meter
- Rollenbreite: Auf Anfrage von 6 mm bis max. 900 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. Die ideale Lagertemperatur sollte zwischen 10°C und 30°C bei einer relativen Feuchtigkeit zwischen 30 % zu 70 % betragen. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum.

Die Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl oder anderen verunreinigenden Stoffen sein.