

## Scapa AS1670

### Ruban mousse acrylique (AFT)

---

#### DESCRIPTION

AS1670 est un ruban double-face en mousse acrylique, conformable, présenté sur protecteur enlevable. Il est destiné à la fixation permanente, en intérieur ou en extérieur, de matériaux tels que métaux, verre ainsi que certains plastiques

#### CARACTERISTIQUES

- Fixation de panneaux et de barres de renforts : portes, ascenseurs, remorques, armoires électriques, panneaux de signalisations, etc.....
- Fixation d'emblèmes dans l'automobile.
- Fixation dans l'électronique.

#### AVANTAGES

- Ruban viscoélastique : tolère la dilation/contraction de matériaux de nature différente sans perte d'adhérence.
- Haute adhérence sur métal, verre et dans une moindre mesure sur plastiques tels que uPVC, PC, PMMA, ABS.
- Résistance élevée sous charge statique et dynamique
- Convient pour un usage à l'intérieur et à l'extérieur (excellente résistance aux UV et au vieillissement).
- Ruban sans solvant.
- Satisfait aux directives 2000/53/CE (ELV) et 2002/95/CE (Rohs) limitant l'usage de métaux lourds dans les produits destinés à l'automobile et à l'électronique.
- Tenue en température : -40°C à +150°C en continu et jusqu'à +180°C en pointe (1h).
- Volatile Organic Compound (VoC) content: 0g/l

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion par pelage au verre à 90° (20 min)	50	N/25mm	ASTM D330: PSTC 101
Adhésion par pelage à l'acier à 90° (20 min)	60	N/25mm	ASTM D330: PSTC 101
Adhésion par pelage au verre à 90° (24 h)	75	N/25mm	ASTM D330: PSTC 101
Adhésion par pelage à l'acier à 90° (24 h)	80	N/25mm	ASTM D330: PSTC 101
Densité	720	Kg/m <sup>3</sup>	Mass-Volume
Cisaillement dynamique de l'acier	350	N/(25mm)	ASTM D1002 24hr dwell
Allongement	800	%	ASTMD882
Pégosité de la balle roulante #14 (5,604 g)	> 300	mm	ASTM D3121 PSTC 6M
Pégosité de la balle roulante #24 (28,2 g)	> 300	mm	ASTM D3121 PSTC 6M
Cisaillement statique 15 KPa @ 120 °C	> 10,000	Min	ASTM D3654 PSTC 107M
Cisaillement statique 23 KPa @ 93 °C	> 10,000	Min	ASTM D3654 PSTC 107M
Cisaillement statique 30 KPa @ 25 °C	> 10,000	Min	ASTM D3654 PSTC 107M
Résistance à la traction	20	N/25mm	ASTMD882

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Gris
- Axe / Mandrin: 76 mm, mandrin en plastique neutre
- Conditionnement: Carton, en vrac avec couches intercalaires en silicone
- Intercalaire: rouge, avec intercalaire polyéthylène (PE) pour un détachement facile
- Longueur du rouleau: 33 mètres
- Largeur du rouleau: Sur demande de 6 mm jusqu'à un max. de 900 mm.

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, des rayons directs du soleil et de solvants. La température idéale est comprise entre 10°C et 30°C, avec une humidité de 30 à 70%. Nous recommandons d'utiliser le produit dans les 24 mois qui suivent sa fabrication.

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et libres de poussières, graisse, huiles et autres contaminants.