

## Scapa 5479

### Mousse Polyéthylène Double Face

---

#### DESCRIPTION

Scapa 5479 est une mousse double face d'usage général. Le produit est noir. La mousse polyéthylène est principalement à cellules fermées. Elle est enduite sur les deux faces d'une résine caoutchouc agressive sensible à la pression, et présentée sur un intercalaire papier. Scapa 5479 peut être livrée avec un intercalaire film vert facilitant son application en automatique.

#### CARACTERISTIQUES

- Conçue pour des montages et fixations diverses
- Fixation de miroirs
- Utilisation sur les points de vente

#### AVANTAGES

- Fixation d'éléments n'excédant pas 36 g/cm<sup>2</sup>
- Température de service : -40°C à +70°C
- Température de d'application : +10°C à +40°C
- Durée de stockage : 1 an
- Un minimum de compression de 20% est nécessaire pour réaliser l'étanchéité à l'eau
- Enduite sur les deux faces d'une résine caoutchouc adhésive de haute qualité
- L'intercalaire papier permet de réduire les changements dimensionnels durant l'application
- Résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Pas de dangers connus associés à ce produit
- Réduction des pertes grâce au pré-découplage
- Finition propre et nette

## ACCREDITATIONS:

Conforme à la Directive Européenne 2000/53 EC (sans plomb, sans chrome VI, sans mercure, sans cadmium)

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion par pelage à 180°C 10 Minutes	20	N/25mm	Scapa F9
Tenue au cisaillement pendant 500 heures sur acier	0,8	Kg/cm <sup>2</sup>	Scapa F7
Cisaillement dynamique	37	Ncm <sup>2</sup>	Scapa F11

## PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: 76 mm - plastique
- Formats: Logs, Rouleaux, Spools
- Épaisseur: 1,0 mm

## RECOMMANDATIONS

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant. Utiliser de l'Isopropanol comme agent de nettoyage.

A noter que les instructions de sécurité du fabricant doivent être suivies et qu'il est recommandé à nos clients de s'assurer de la compatibilité du solvant avec leur substrat.

Pour une bonne adhérence, les substrats doivent être : propres, secs, lisses, exemptes de poussière et non poreux.

Les basses températures peuvent accroître le risque de condensation, réduisant le tack du produit.

La durée de vie peut varier en fonction de la température et de l'humidité.

Le produit peut être appliqué directement à la main, avec une pression régulière.

Ne pas exposer aux U.V.

Nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer leur propre évaluation du produit au regard de l'usage et des conditions d'application qu'ils ont prévus