



# Fiche TECHNIQUE

## Scapa 5474

### Mousse Polyéthylène Double Face

#### DESCRIPTION

Scapa 5474 est une mousse double face d'usage général. Le produit est blanc. La mousse polyéthylène est principalement à cellules fermées. Elle est enduite sur les deux faces d'un adhésif caoutchouc agressif sensible à la pression, avec un intercalaire papier. Scapa 5474 peut être livrée avec un intercalaire film facilitant son application en automatique.

#### CARACTERISTIQUES

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

#### AVANTAGES

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

#### Attention:

## ACCREDITATIONS:

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

Compatible avec le Polycarbonate LEXAN

Certificat de qualité LI 60116120 001 LGA German Furniture Institute pour collage de mirrors.

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
180° Schälfestigkeit - 10 Min Ruhezeit	20	N/25mm	Scapa F9
500 hour Static Shear (Stainless Steel)	0,8	Kg/cm <sup>2</sup>	Scapa F7
Cisaillement dynamique	41	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F11

Note:

## PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: plastique 76 mm
- Formats: Logs, rouleaux, pièces pré découpées, bobines
- Épaisseur: 1,0; 1,5 et 2,0 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, exempts 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.