

## Scapa 3024

### Mousse PVC Adhésive Simple Face

---

#### DESCRIPTION

Scapa 3024 est essentiellement une mousse d'étanchéité par compression. Le produit est blanc. La mousse est principalement à cellules fermées et est de dureté moyenne. Elle est enduite d'une masse adhésive acrylique sur une face, et la face non adhésive est protégée par un intercalaire polyester fixe. Scapa 3024 sert de joint d'étanchéité au temps, à l'air et à la poussière lorsqu'elle est compressée.

#### CARACTERISTIQUES

- Joint d'étanchéité au temps
- Protège de la corrosion électrolytique
- Effet d'amortissement
- Constitue un joint réutilisable
- Réduction des chocs thermiques sur les armatures métalliques des serres tunnel horticoles

#### AVANTAGES

- Une compression minimum de 30% est nécessaire pour effectuer une étanchéité au temps
- Température de service: -30°C à +80°C
- Température d'application: +10°C à +40°C
- Durée de stockage: 1 an
- Enduite sur une face d'une masse adhésive acrylique performante
- Bonne résistance aux acides et alcalis dilués
- Très bonne résistance aux ultra-violets
- Résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Adaptée aux environnements intérieurs et extérieurs
- Pas de dangers connus associés à ce produit
- Réduction des pertes grâce au pré-découpage
- 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	5	N/25mm	Scapa F9
Force pour comprimer de 30%	3,9	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F4
Déflexion de compression après 1 minute	3,4	N/cm <sup>2</sup>	Scapa F4
Densité de la mousse	140	Kg/m <sup>3</sup>	Scapa F2

## PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: 76 mm plastique
- Formats: Logs, rouleaux, bobines.
- Épaisseur: 3,3 mm

## RECOMMANDATIONS

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières, de graisse ou de tout autre contaminant. L'agent de nettoyage recommandé est l'isopropanol. 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 support.

Pour une bonne adhésion, les supports doivent être : propres, secs, lisses, exempts de poussière et non poreux. Une faible température peut accentuer le risque de condensation, en réduisant le tack du produit. La durée de vie du produit varie en fonction des conditions de température et d'humidité. Le produit doit être appliqué à la main avec pression directement à partir du rouleau.

Il est recommandé à nos clients de faire des essais avec nos produits, dans leurs propres conditions, pour leurs utilisations spécifiques