

## Scapa 3824

### Mousse Polyéthylène Adhésive Simple Face

---

#### DESCRIPTION

Scapa 3824 est un joint de compression en mousse. Le produit est blanc. La mousse est principalement à cellules fermées. Elle est enduite d'une masse adhésive caoutchouc sur une face, et protégée par un intercalaire polyéthylène permanent sur la face non adhésive. Scapa 3824 sert de joint d'étanchéité à l'eau ou à l'air quand elle est compressée.

#### CARACTERISTIQUES

- Joint d'étanchéité au temps
- Protège de la corrosion électrolytique
- Rembourrage
- Joint de compression à l'air et à la poussière
- Pastilles antidérapantes
- Compensation de jeux

#### AVANTAGES

- Une compression minimum de 20% 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 caoutchouc haute qualité
- Bonne résistance aux acides et alcalis dilués
- Résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Convient aux environnements intérieurs
- Pas de dangers connus associés à ce produit
- Réduction des pertes grâce au pré-découpage
- Utilisation propre
- Finition des bords propre

## 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
Déflexion de compression après 1 minute	2.5	Ncm <sup>-2</sup>	Scapa F4
Force pour comprimer de 30%	3	Ncm <sup>-2</sup>	Scapa F4
Dureté Shore {} OO échelle	55	"OO"	Scapa F16
Densité de la mousse	33	Kg/m <sup>3</sup>	-
La conductivité thermique (k)	0.052	Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	Lee's Disc

## PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: carton 76 mm portant la marque Scapa
- Formats: Logs, rouleaux.
- Épaisseur: 1,0; 2,0; 3,0; 10 mm

*Note:*

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Les surfaces doivent être propres sèches et exemptes de poussières, de graisse d'huile 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 substrat.

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

A basse température, le risque de condensation augmente, réduisant le tack de l'adhésif.

La durée de vie du produit dépend de la température et de l'humidité.

Le produit peut être appliqué à la main en exerçant une pression.

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