

Scapa 3124

Mousse PVC Adhésive Simple Face

DESCRIPTION

Scapa 3124 est une mousse PVC avec compression facile, souple, à cellules ouvertes. Le produit est blanc. Elle est enduite d'une masse adhésive acrylique sur une face. La face non adhésive est protégée par un intercalaire polyester fixe. Scapa 3124 sert de joint d'étanchéité à l'air et à la poussière quand elle est compressée

CARACTERISTIQUES

- Joint d'étanchéité à l'air et à la poussière
- Constitue un joint permanent
- Protège de la corrosion électrolytique
- Comble les interstices
- Etanchéité

AVANTAGES

- Une compression minimum de 50% est nécessaire pour effectuer une étanchéité
- Température de service: -30°C à +70°C
- Température d'application: +10°C à +40°C
- Durée de stockage: 1 an
- Enduite sur une face d'une masse adhésive acrylique haute qualité
- Très bonne résistance aux ultra-violets
- Bonne résistance aux acides et alcalis
- Dilués 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
- La dimension prédéfinie du joint réduit la quantité de rebuts
- Finition propre et nette

ACCRÉDITATIONS:

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 50%	0.85	N/cm ²	Scapa F4
Déflexion de compression après 1 minute	0.65	N/cm ²	Scapa F4
Densité de la mousse	125	Kg/m ³	Scapa F2

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: 76 mm plastique
- Formats: Logs, rouleaux, bobines.
- Épaisseur: 4,0; 5,0 mm

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. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 6 mois. 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, exempts de poussière et non poreux.

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