



Scapa 0485

Ruban adhésif transfert épais caoutchouc

DESCRIPTION

Le ruban Scapa 0485 est un film adhésif transfert sans solvant à base de caoutchouc synthétique et de résine. Il est protégé par un intercalaire papier siliconé bleu et la couleur du produit est ambre.

CARACTERISTIQUES

- Raccord de feuilles de polyéthylène, membranes de filtres, membranes d'étanchéité (piscines, réservoirs)
- Assemblage de panneaux d'isolation légers
- Fixation de baguettes légères
- Aide temporaire à la fixation « troisième main »
- Fixation d'isolants aux murs
- Fixation de cornières, feuillards, plaques signalétiques, carreaux etc.
- Assemblage de panneaux et de structures sur véhicules commerciaux
- Jointage de feuilles plastiques
- Fixations de bordures, feuilles, panneaux et dalles

AVANTAGES

- Application propre et facile (colle en ruban)
- Ruban adhésif très agressif (excellent pouvoir adhésif)
- Ne durcit pas ; reste flexible en permanence
- Assemblage très résistant
- Sans besoin de cycle de réticulation
- Sans solvant donc sans vapeurs
- Permet un assemblage étanche et puissant
- Ruban adhésif versatile à fort pouvoir adhésif immédiat
- Assure une fixation étanche résistante
- Préformé dans un large choix de tailles

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Pégosité (méthode de la balle roulante)	30	mm	55233*
Densité	0.98	g/cm ³	55295*
Point de ralentissement (bille et anneau)	85	°C	55272*
Température de service	0 - 40	°C	-
Cohésion	0.6	N mm ⁻²	55270*

PRÉSENTATION STANDARD

- Largeur du rouleau: 12 mm, 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm
- Conditionnement: En vrac
- Axe / Mandrin: 76 mm neutre

Note:

Nota : Toute information sur les articles en stock, les dimensions hors standard et délai de livraison est disponible sur demande.

RECOMMANDATIONS

Il est recommandé d'utiliser ce produit à une température supérieure à 10°C. Pour faciliter la découpe du 0485, il est recommandé de tremper les lames ou ciseaux dans de l'eau immédiatement avant leur utilisation. 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. La durée de vie peut varier en fonction des conditions d'utilisation et l'environnement climatique. Dans ces conditions, et en climat tempéré elle devrait être au moins 12 mois suivant la date de fabrication.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.