

## Scapa 2745

### Ruban adhésif PVC

#### DESCRIPTION

Le Scapa 2745 est un ruban PVC souple auto-extinguible de 0,13 mm d'épaisseur, qui associe les caractéristiques de grande souplesse d'un support PVC souple de qualité supérieure, à celles d'excellent accrochage et de forte adhésion d'un système adhésif à base de caoutchouc applicable par pression. Il est conçu pour être utilisé dans de nombreuses applications d'enrobage.

#### CARACTERISTIQUES

- Mise en faisceau de câbles
- Protection des conduites de tireuses de boisons pression
- Bien adapté à de nombreuses applications d'enrobage nécessitant une pose automatique du ruban adhésif.

#### AVANTAGES

- Déroulement facile et régulier
- Excellente conformabilité
- Conforme à la directive européenne 2000/53/CE (sans plomb, ni chrome VI, ni mercure, ni cadmium).
- Température d'utilisation : + 80°C

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	0.13	mm	CEI EN 60454
Résistance à la traction	25	N/cm	CEI EN 60454
Allongement à la rupture	180	%	CEI EN 60454
Adhésion sur acier	1.5	N/cm	CEI EN 60454
Adhésion sur l'endos	1.5	N/cm	CEI EN 60454
Inflammabilité	Auto-extinguible	-	CEI EN 60454

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Noir
- Axe / Mandrin: mandrin en carton 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: Vrac
- Longueur du rouleau: 125 mètres
- Largeur du rouleau: 50, 75 et 100 mm

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de la lumière directe du soleil, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +25°C. Ils devront être utilisés dans les 24 mois suivant la date de réception. Les surfaces doivent être propres, sèches et n'avoir aucune trace de poussière, graisse, huile ou autre agent contaminant. Il est conseillé d'exercer une tension suffisante pour garantir un collage de qualité, d'utiliser deux épaisseurs (minimum) de ruban adhésif et de prévoir un chevauchement de 50%. La dernière couche devra toutefois être appliquée avec moins de tension, pour éviter tout risque de boursouffure.