

## Scapa 2724

### Ruban adhésif PVC de signalisation et sécurité

#### DESCRIPTION

Le ruban Scapa 2724 est un ruban adhésif PVC, d'une épaisseur nominale de 0,16 mm, enduit d'une masse adhésive caoutchouc agressive. Il combine une excellente résistance mécanique, une déchirabilité transversale aisée, une bonne résistance à l'abrasion avec une excellente conformabilité. Il est disponible en 2 couleurs rayées.

#### CARACTERISTIQUES

- Marquage de signalisation et sécurité
- Identification de zones dangereuses

#### AVANTAGES

- Très bonne résistance à l'abrasion, à la corrosion et à l'humidité
- Utilisable aussi bien en intérieur qu'en environnement extérieur protégé
- Excellente résistance mécanique et à l'abrasion
- Excellente conformabilité
- Déchirabilité transversale aisée
- Utilise une technologie respectueuse de l'environnement
- Conforme à la Directive Européenne 2000/53 (sans plomb, chrome VI, mercure et cadmium)

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur l'endos	1.5	N/cm	CEI EN 60454
Adhésion sur acier	1.5	N/cm	CEI EN 60454
Allongement à la rupture	150	%	CEI EN 60454
Épaisseur nominale	0.16	mm	CEI EN 60454
Résistance à la traction	25	N/cm	CEI EN 60454

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: (rayé) Jaune/noir, blanc/rouge
- Axe / Mandrin: mandrin en carton de 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: Manchon thermorétractable
- Longueur du rouleau: 33 mètres
- Largeur du rouleau: 50, 75 et 100 mm

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine. Le produit doit être à l'abri de la poussière, de l'humidité, de la lumière et des émanations de solvant. La température de stockage doit être comprise entre +10°C et +25°C. Utiliser dans les 24 mois. Le ruban doit être appliqué avec une pression suffisante, pour garantir une adhésion optimale et éviter une mise en drapeau.

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