

## Scapa 3105

### Ruban Adhésif Tissu Imperméable

---

#### DESCRIPTION

Scapa 3105 est un ruban adhésif tissu couché polyéthylène aux performances spécifiques, enduit d'une masse adhésive sensible à la pression, et spécialement conçu pour répondre aux impératifs de l'industrie nucléaire. En effet, les taux d'halogène et de soufre sont conformes aux exigences pour l'homologation PMUC. Tests réalisés par le laboratoire FILAB agréé EDF.

Scapa 3105 est disponible dans un coloris unique et distinctif avec des rayures noires et blanches.

#### CARACTERISTIQUES

- Signalisation, étanchéité, joints, soutien et fixation temporaire pour des éléments nucléaires en construction.
- Spécialement conçu pour être utilisé dans l'industrie nucléaire.

#### AVANTAGES

- Très résistant et solide
- Bon comportement à basse température
- Faible teneur en soufre et halogènes
- Flexible et conformable
- Facile à déchirer
- Faible teneur en chlore
- Apparence distinctive rayée noir et blanc pour identification comme produit peu chloré
- Déroulement facile pour les utilisateurs
- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance à la corrosion
- Excellentes caractéristiques d'imperméabilité

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur l'endos	3	N/cm	IEC 60454-2
Adhésion sur acier	5	N/cm	IEC 60454-2
Température de service	-30 to 70	°C	-
Résistance à la traction	63	N/cm	IEC 60454-2
Épaisseur	0.29	mm	AFERA 5006*

## PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: Carton
- Conditionnement: En vrac avec marquage Scapa et feuilles intercalaires entre les couches.
- Longueur du rouleau: 50 m
- Largeur du rouleau: 50 mm

### Note:

*D'autres articles, y compris des couleurs telles que le jaune, sont disponibles sur demande, sous réserve de quantités minimales de commande. La référence OTAN 7510991255329 s'applique à l'article 50mm x 50m de marque Scapa*

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur la tranche dans leur emballage d'origine jusqu'à leur utilisation. Le produit doit être protégé de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe et des émanations de solvants.

La durée de vie du produit varie en fonction des conditions climatiques. S'il est conservé par un climat modéré et dans de bonnes conditions, la durée de vie est au maximum de deux ans.