



Fiche TECHNIQUE

Scapa 3122

Tissu Couché Polyéthylène

DESCRIPTION

Scapa 3122 est un tissu couché polyéthylène très performant, enduit d'une masse adhésive spécialement adaptée aux exigences techniques de l'industrie de la Défense, selon la spécification DEF STAN 81- 145-4 type 2a (U.K.) Scapa 3122 est disponible en coloris noir et jaune.

CARACTERISTIQUES

- Ruban tissu étanche très résistant, adapté à la protection, le masquage et la protection d'éléments lourds destinés à l'export (y compris les climats tropicaux)
- Masquage en peinture et projection
- Protection des surfaces tranchantes
- Applications militaires comprenant la fermeture de caisses de munitions et la réparation temporaire
- Raboutage, jointage et fermetures très résistants

AVANTAGES

- Excellentes propriétés d'étanchéité
- Bonne résistance à la corrosion et à l'abrasion
- Supporte l'écriture
- Flexible
- Faible teneur en soufre et halogène
- Déchirabilité facile
- Bonnes performances à basse température
- Très robuste et résistant
- Adapté exigences techniques de l'industrie de la Défense, selon la spécification DEF STAN 81-145-4 type 2a
- DEF STAN 81-145-4 type 2a (U.K)
- Résistance en température : -30°C à +70°C

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
Résistance à la traction	63	N/cm	IEC 60454-2
Epaisseur	0.28	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: 25 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm

Note:

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur la tranche, dans leur emballage d'origine, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe et des émanations de solvants. 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 24 mois suivant la date de fabrication.