

## Scapa 3120

### Tissu Couché Polyéthylène

---

#### DESCRIPTION

Scapa 3120 est un tissu couché polyéthylène de performance supérieure, mailles 70, résistant, étanche et imperméable, enduit d'une masse adhésive caoutchouc.

Scapa 3120 est disponible en une large gamme de coloris : noir, blanc, argent, rouge, jaune, bleu et vert.

#### CARACTERISTIQUES

- Allie les qualités de résistance du tissu à l'imperméabilité du film PE
- Jointage applications
- Repérage et identification par les couleurs
- Assemblage de moquettes
- Masquage
- Etanchéité de doubles vitrages
- Scellage et codage couleur robustes
- Fixation et maintien de fils et cables
- Etanchéité de conduites – recouvrement de joints en chauffage et isolation

#### AVANTAGES

- Température de service de -20°C à +80°C
- Spécialement recommandé pour usage haute température
- S'enlève facilement après utilisation
- Enlèvement aisé
- Bon déroulement
- Bon tack initial et excellente adhérence
- Très flexible et conformable
- Bonne résistance
- Excellentes propriétés d'étanchéité

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur l'endos	2.5	N/cm	IEC 60454-2
Adhésion sur acier	4	N/cm	IEC 60454-2
Résistance à la traction	48	N/cm	IEC 60454-2
Epaisseur	0.26	mm	AFERA 5006*

## PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: Carton
- Conditionnement: Conditionnement en vrac avec feuilles intercalaires entre les couches
- Longueur du rouleau: 25 m, 50 m
- Largeur du rouleau: 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm et 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