



Fiche TECHNIQUE



Scapa 3130

Ruban adhésif tissu enduit mat

DESCRIPTION

Scapa 3130 est un ruban adhésif tissu de milieu de gamme couché polyéthylène mailles 80, avec masse adhésive sensible à la pression et doté d'une finition mate.

Scapa 3130 existe dans de nombreuses couleurs. Maintenant aussi disponible dans de "chromakey" bleu et le vert.

CARACTERISTIQUES

- Idéal pour des applications d'ordre général nécessitant plus de résistance, de meilleures performances et une réflexion lumineuse réduite.
- Encadrement de photos, reliure
- Jointage et fixations diverses
- Marquage au sol
- Codification et identification par la couleur
- Masquage des équipements de scène
- Maintien et fixation de fils et de cables

AVANTAGES

- Bonnes performances d'ens
- Possibilité d'écrire sur le ruban
- S'enlève facilement après utilisation, même après six semaines*
- Grande facilité de coupe à la main
- Facile à dérouler
- Bon pouvoir collant instantané / bonne adhérence finale
- Très souple et conformable
- Elimination propre après utilisation temporaire
- Bonne résistance à la traction
- Excellentes propriétés d'imperméabilité
- Finition mate exceptionnelle évitant la réflexion de la lumière

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur l'endos	1.5	N/cm	IEC 454-2
Adhésion sur de l'acier	3	N/cm	IEC 454-2
Température de service	0-60°C	°C	-
Résistance à la traction	55	N/cm	IEC 454-2
Épaisseur	0.29	mm	Internal *

PRÉSENTATION STANDARD

- Axe / Mandrin: tube carton 76 mm
- Conditionnement: Conditionnement en vrac avec feuilles intercalaires entre les couches
- Longueur du rouleau: 50 m
- Largeur du rouleau: 25 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm

Note:

Remarque : Les informations sur les articles en stock, les dimensions non-standard et les délais de livraison seront fournies sur demande.

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur l'un des cotés découpé, dans leur emballage d'origine. Ils doivent être conservés à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière et des émanations de solvant.

La durée de stockage des rouleaux dépendra des conditions de stockage, mais elle devrait être supérieure à deux ans après la date de fabrication pour les climats tempérés, si les conditions de stockage sont correctes.