

Scapa 2242

Film de protection de surface PVC

DESCRIPTION

Scapa 2242 est un film PVC de 33 μ m, enduit d'un adhésif caoutchouc / résines à faible tack, d'une épaisseur totale de 48 μ m, recommandé pour toutes applications temporaires de masquage et protection.

CARACTERISTIQUES

- Adapté pour de nombreuses applications de protection en intérieur et pour quelques-unes en extérieur.
- Protection temporaire durant la fabrication, le stockage et le transport des panneaux en métal, en plastique et en bois.

AVANTAGES

- Retrait sans résidus.
- Tenue en température en continu : +60°C
- Imprimable
- Tack faible
- Se déroule facilement

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|--------------------------|-----------------|--------|-----------------|
| Adhésion sur acier | 0.7 | N/25mm | AFERA 5001 |
| Résistance à la traction | 44 | N/cm | AFERA 4004 |
| Allongement à la rupture | 45 | % | AFERA 4005 |
| Épaisseur totale | 0.048 | mm | AFERA 5006 |

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Transparent
- Axe / Mandrin: 76 mm carton - marque Scapa
- Conditionnement: Sacs plastiques
- Longueur du rouleau: 100 mètres
- Largeur du rouleau: 25, 38 et 50 mm

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine. Le produit doit être protégé de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe et des émanations de solvant. La température de stockage doit être comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 1 an.

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