

Scapa 2244

Film de protection de surface PVC

DESCRIPTION

Scapa 2244 est un film PVC de 37 μ m, enduit d'un adhésif caoutchouc / résine à faible un tack, d'une épaisseur totale de 52 μ m, recommandé pour toutes applications temporaires de masquage et protection.

CARACTERISTIQUES

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

AVANTAGES

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

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|--------------------------|-----------------|--------|-----------------|
| Adhésion sur acier | 0.7 | N/25mm | AFERA 5001 |
| Résistance à la traction | 48 | N/cm | AFERA 4004 |
| Allongement à la rupture | 45 | % | AFERA 4005 |
| Épaisseur totale | 0.052 | mm | AFERA 5006 |

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Teinté rouge
- 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.