

BARNIER® 2425

L'Anti-dérapant

DESCRIPTION

Le 2425 est une bande adhésive antidérapante. Elle se compose d'un film plastique sur lequel des particules d'aluminium oxydées sont conglomérées par une résine polymère. Sur la partie collante, l'adhésif à base acrylique est protégé par un intercalaire siliconé.

CARACTERISTIQUES

- Sécuriser les escaliers, les surfaces glissantes
- Sécuriser les surfaces industrielles
- Résiste à de nombreux passages pédestres et véhicules légers

AVANTAGES

- Utilisation intérieure et extérieure
- Adhère sur toutes surfaces
- Haut niveau de grip
- Déchirable à la main
- Résistant à l'huile, l'eau et la plupart des agents chimiques couramment utilisés dans des environnements commerciaux

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques | Valeur Nominale | Unité | Méthode d'essai |
|---------------------------------|---------------------------|-------|-----------------|
| Épaisseur totale | 700 / 850(phosphorescent) | µm | AFERA 5006 |
| Adhésion par pelage sur l'acier | 6 | N/cm | AFERA 5001 |
| Résistance à la traction | 28 | N/cm | AFERA 5004 |
| Allongement à la rupture | 50 / 4(phosphorescent) | % | AFERA 5004 |
| Tenue en température | -30 / +70 | °C | - |

Note:

Le phosphorescent est chargé par une lumière naturelle ou incandescente. Il dure environ 4 heures pour un chargement pendant 4 heures.

PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: Barnier
- Longueur du rouleau: 18 m
- Largeur du rouleau: 25 / 50 mm
- Couleurs: Noir, Jaune, Jaune/Noir, phosphorescent

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 24 mois.

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

Pour les surfaces poreuses, il est conseillé d'utiliser un nettoyeur à base d'alcool isopropylique (IPA) et un primaire d'accroche solvant ou à base d'eau pour une meilleur accroche.