

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