

## **BARNIER ® 2951**

### **Bandé à lisière 2 en 1**

#### **DESCRIPTION**

Le 2951 est un film à lisière en polyéthylène, adhésivé sur un bord par une toile avec masse adhésive caoutchouc naturel très agressif.

#### **CARACTERISTIQUES**

- Protection de sols, de plinthes, de meubles, et autres éléments à épargner comme les portes et fenêtres
- Utilisation en intérieur et en extérieur.

#### **AVANTAGES**

- Application simple et rapide (solution 2 en1)- 14 jours sans résidus
- Bords nets et propres : droits ou légèrement courbés
- Film transparent électrostatique qui permet une adhérence immédiate sur les fenêtres , etc...
- Le film électrostatique haute densité se maintient au support et prévient les coulures
- Bonne adhérence sur la plupart des supports et surfaces difficiles
- Convient aux applications pinceau et projection
- Gain de temps et protection à long terme

#### **PROPRIÉTÉS TECHNIQUES**

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	3.8	N/cm	ASTM D3330
Tenue en température	-10°C à +70°C	°C	-
Épaisseur du film de PE	0.015	mm	AFERA 5006
Epaisseur du ruban	0.3	mm	AFERA 5006

*Note:*

\*\*\*This will be taken from the core product for the SAP Material Group\*\*\*

## PRÉSENTATION STANDARD

- Conditionnement: Individuel
- Longueur du rouleau: 20 m; (largeur de l'adhésif : 19 mm. Couleur : bleu)
- Largeur du rouleau: 550 mm ; 1100 mm ; 1600 mm ; 2300 mm

## 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. Il est recommandé de ne pas dépasser une date d'utilisation de 12 mois après la date de fabrication. Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant. En raison de la diversité des matériaux employés par l'utilisateur, l'essai effectué par l'utilisateur lui-même constitue le moyen le plus sûr de tester le matériau avant son application effective.