

## BARNIER<sup>®</sup> 1201

Spécial reliure, renfort

### DESCRIPTION

Le 1201 est un film polypropylène transparent simple face, enduit d'un adhésif acrylique réticulé.

### CARACTERISTIQUES

- Renfort, repérage, maintien, reliure, bordage et décoration
- Film de protection d'instructions, brochures, prospectus etc.
- Convient pour toutes applications de raccord sauf sur les substrats siliconés.
- Film de lamination d'étiquettes pour les applications de découpe à grande vitesse

### AVANTAGES

- Déroulement facile
- Bonne résistance chimique
- Résistance à l'humidité
- Adhésif ne jaunissant pas
- Résistance aux plastifiants,
- Résistance aux UV,
- Tack élevé,
- Tenue en température en continu : -15°C jusqu'à +110°C.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur totale	0.047	mm	AFERA 5006
Résistance à la traction	40	N/cm	AFERA 4004
Allongement à la rupture	100	%	AFERA 4005
Adhésion sur acier	5	N/25mm	AFERA 5001

Note:

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

## PRÉSENTATION STANDARD

- Longueur du rouleau (a): 66 mètres
- Longueur du rouleau (b): 330 mètres
- Longueur du rouleau (c): 1000 mètres
- Largeur du rouleau (a): 12, 15, 19, 25, 38 et 50 mm
- Largeur du rouleau (b): 12, 15 et 19 mm
- Largeur du rouleau (c): 12, 19, 25, 38 et 50 mm
- Axe / Mandrin: mandrin en carton 76 mm portant la marque Scapa
- Couleurs: Transparent

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