



# FICHE TECHNIQUE

## **ARTICLE**

Désignation : **Scotch PP**

Codes Bobet :

**89006 : havane**

**21218 : transparent**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*



## **CARACTERISTIQUES**

RUBAN ADHESIF PP

- Composition : masse caoutchouc naturel / solvant
- Support : film polypropylène bi-orienté
- Le film support PP s'allonge dans le sens du déroulement
- Colle à base de solvant\*

\* Colle type solvant : Enduction d'une colle à base de caoutchouc naturel dissous dans un solvant. Pouvoir d'adhésion instantané, préconisé pour les stockages longs. Bonne tenue au froid ainsi que sur les produits en matière plastique. Bonne adhésion initiale à +7°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Allongement : 100%
- Charge de rupture : 38 N/cm
- Pouvoir de tenue : > 80 h
- Dimensions : 50 mm x 100 m
- Epaisseur du film : 30µ
- Epaisseur totale : 55µ
- Adhésivité sur acier : 0.9 N/cm
- Résistance à la traction : 50 N/cm

AVANTAGES :

- Stockage long, bonne tenue au froid et sur les films plastiques

## **UTILISATIONS :**

Dotés d'un déroulement silencieux, ces rubans sont utilisables avec tous types de dévidoirs.

## **CONSEILS D'UTILISATION / STOCKAGE :**

Afin de préserver toutes les qualités, il est recommandé de conserver vos rubans adhésifs à température ambiante (environ 20°C) et à l'abri de la lumière directe.

## **CONDITIONNEMENT :**

Conditionné par 36 rouleaux

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Scotch PP

Codes BOBET : 89006, 21218

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication européenne