



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Scotch toile plastifiée**

Code Bobet : **15023** : gris

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

RUBAN ADHESIF TOILE PLASTIFIEE

- Composition : toile tissu laminée avec film polyethylene enduit d'une masse adhésive caoutchouc synthétique Hot Melt*

*Colle Hot Melt, adhésif caoutchouc synthétique : Résistance aux fortes fluctuations de température et à l'humidité. Une pression exercée sur le ruban lors de la pose améliorera la prise et la tenue de la masse adhésive. Bonne adhésion initiale à +7°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Epaisseur du support : 60 µm
- Total épaisseur: 190 µm
- Résistance à la traction: 32 N/cm
- Allongement à la rupture : 12%
- Adhésivité sur acier: 7,0 N/cm
- Tenue température : 60°C
- Dimensions : 50 mm x 50 m
- Poids unitaire : 0.600 kg

AVANTAGES :

- Très forte adhésion sur tous supports
- Excellente résistance à la vapeur
- Déchirable à la main

CONSEILS D'UTILISATION / STOCKAGE :

Ce produit doit être stocké dans un environnement sec, à une température entre 15°C et 25°C. Il doit être entreposé à l'horizontal et protégé de la poussière, de l'humidité et ne pas être exposé directement au soleil. Il doit être conservé dans son emballage d'origine. Nous recommandons d'utiliser ce produit dans les 6 mois à compter de la livraison.

CONDITIONNEMENT :

Conditionné par 6 rouleaux

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Scotch toile plastifiée

Code BOBET : 15023

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



MATIERES PREMIERES

- Optimisation des plans d'approvisionnement

FABRICATION



- Fournisseur français
- Fabrication européenne



EXPEDITION

- Optimisation des plans de transports