



TOP'COLLE

RUBAN US NOIR

RUBAN ADHÉSIF TOILÉ

NOIR

► Complexe toilé composé d'un film PE et d'une toile coton combinés à une masse caoutchouc synthétique.

► Bonne résistance aux cisaillements.

► Possède une forte adhésion instantanée qui lui permet d'adhérer sur des surfaces variées.

► Déchirable à la main.

► Résistant à l'humidité.

► Se retire sans laisser de masse.

► Produit souple et conformable.

► Possède des excellentes propriétés d'adhésion qui lui permettent d'être utilisé dans diverses applications : conditionnement imperméable, fermeture, maintien, raccords et jointoiement, protection, bottelage, serrage.

LIEUX D'UTILISATION

- Destiné aux professionnels du bâtiment, il peut être utilisé sur des surfaces irrégulières, telles que la pierre, le béton, le bois, les plastiques, le maintien de film sur murs, ...
- Utilisé chez les transporteurs pour la réparation des bâches de camion,
- Pour les services de maintenances, loueurs de matériel pour la réparation de bâches, tentes, ...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : toile couchée polyéthylène et toile coton.
Nature de la masse adhésive : caoutchouc synthétique.
Epaisseur totale : 160 µ - 180 µ.
Résistance à la traction : 65 – 85 N / cm.
Pouvoir adhésif sur acier : 17,5 – 32,5 N / cm.
Rolling tack ball : < 3 cm.
Allongement avant rupture : 20%.
Tenue en température : -20°C à 80°C (-10°C à +75°C en contraintes).
Dimensions : 50 m x 50 mm.
Couleur disponible : Noir.

PRODUITS ASSOCIES :

Laissez-vous séduire par notre gamme Top Colle et nos dégraissants.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

1020004494100 - 0125 TOP COLLE RUBAN US NOIR

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

Pour les équipements de
protection individuelle, consultez
AT-PLUS