



No. d'article: 2011

## Ruban Toilé

- Ruban textile solide multi-usages et étanche à l'eau
- Résiste à l'abrasion et au sablage (45°C)
- Utilisable également comme ruban anti-corrosion (encollement sans acides)
- Structure très fine, 70 mesh
- Déchirable à la main (net et droit)

### Spécifications techniques:

Système de collage:	Caoutchouc naturel
Pouvoir adhésif:	9.5N / 25mm acier inoxydable
Support:	Enduit PE avec tissu textile
Plage de température:	80°C
Résistance à la traction jusqu'à la rupture en %:	12%
Déchirable à la main:	facile à déchirer à la main
Résidus de colle après nettoyage:	Dans des conditions normales, la bande est amovibilité propre
Densité:	-
Liner:	-

Numéro de commande	Largeur	Longueur	Epaisseur	Assortiment magasin.	Contenu boîte	Couleur
2011Z5025W	50 mm	25 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Noir
2011Z5050W	50 mm	50 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	18	Noir
2011GRI5025W	50 mm	25 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Gris
2011GRI5050W	50 mm	50 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	18	Gris
2011Z1910	19 mm	10 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	100	Noir
2011Z1910W	19 mm	10 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	100	Noir
2011GRI1910W	19 mm	10 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	100	Gris
2011FG1910W	19 mm	10 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	100	Jaune Fluor
2011Z5010	50 mm	10 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	50	Noir
2011Z5010W	50 mm	10 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Noir
2011GRI5010	50 mm	10 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	50	Gris
2011GRI5010W	50 mm	10 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Gris



No. d'article: 2011

## Ruban Toilé

2011W5010	50 mm	10 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	50	Blanc
2011W5010W	50 mm	10 m	0,28 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Blanc

### Spécifications d'usage:

Pour appliquer le ruban le support doit être propre, sec et non gras. Eviter de toucher le côté ouvert du ruban pour ne pas diminuer le pouvoir adhésif.

Tous les systèmes de collage sur ruban sont sensibles à la pression (non liquide). Il est donc très important de bien presser sur toute la superficie pour obtenir la meilleure adhérence.

### Conditions de garantie:

Les spécifications dans cette fiche produit sont des moyennes et n'offrent pas de garanties. Avant usage l'utilisateur doit toujours s'assurer que le ruban, la colle ou le mastic est bien approprié pour l'objectif visé. La durée de conservation des rubans, colles et mastics pendant le stockage est d'environ 12 mois, dans un endroit frais et sec à une température moyenne autour de 20°C (sauf indication contraire). Eviter tout contact direct avec la lumière UV ou autres sources de chaleur. Toujours bien presser le ruban et ne l'utiliser que sur une surface propre, sèche et non grasse.