

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation</u>: **Tissu de verre adhésif** <u>Code Bobet</u>: *Voir tableau ci-dessous*

Unité de vente :Mètre





Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

TISSU HAUTE TEMPERATURE ADHESIF

- Support en tissu de verre enduit de PTFE (Polytétrafluoréthylène)
- Pourvu d'une charge adhésive (polymère silicone)
- Anti-adhérent, très bon coeeficient de glissement
- Facile à nettoyer
- Résiste à des températures de -70°C à +260°C en continu, et +315°C en pointe
- Auto extinguible
- Stabilité dimensionnelle excellente
- Température et pression n'exercent aucun effet notable et ne provoquent aucun fluage
- Inodore et sans saveur
- Capacité à entrer en contact avec des produits alimentaires
- Excellente tenue à la friction
- Vendu en rouleaux de 30 mètres

UTILISATION:

Machines à souder, machines à emballer sous film plastique, revêtements de trémies

Largeur (mm)	Epaisseur nom. (mm)	Code Bobet
10	0.13	3541
15	0.13	3542
20	0.13	3543
25	0.13	3544
30	0.13	3545
40	0.13	3546
50	0.13	3547
60	0.13	3548
70	0.13	3549
80	0.13	3550
90	0.13	3551



Largeur (mm)	Epaisseur nom. (mm)	Code Bobet
100	0.13	3552
1000	0.13	3566
15	0.25	3554
20	0.25	3555
25	0.25	3556
30	0.25	3557
40	0.25	3558
50	0.25	3559
60	0.25	3560
70	0.25	3561