

PROTECTION LARGE

PROTECTION EXTÉRIEURE PROFESSIONNELLE

**PLASTO
PRO**

Bâche
Electrostatique
Spécial
Grandes Surfaces

Bâche de protection électrostatique à lisière adhésive

Fonctions principales produit

- Protection large des surfaces difficiles à l'extérieur.
- Protection de grandes surfaces pendant les travaux de peinture, nettoyage de façades par projection.

Mode d'emploi

S'applique à l'extérieur.

1. Appliquer la lisière au ras de la surface à peindre.
2. Lisser fortement le bord de la lisière adhésive.
3. Déplier le film.



Avantages Produits

- Pose rapide
- Délimite parfaitement les surfaces à protéger
- Film électrostatique qui vient se plaquer de lui-même sur la surface à protéger
- Bonne tenue de l'adhésif sur des surfaces difficiles (béton, crépis à faible relief, bois traité ...)
- L'adhésif résiste à l'humidité après sa pose (pluie)
- Faire un essai préalable sur les vieilles surfaces ou de mauvaise qualité (lors du décollage)



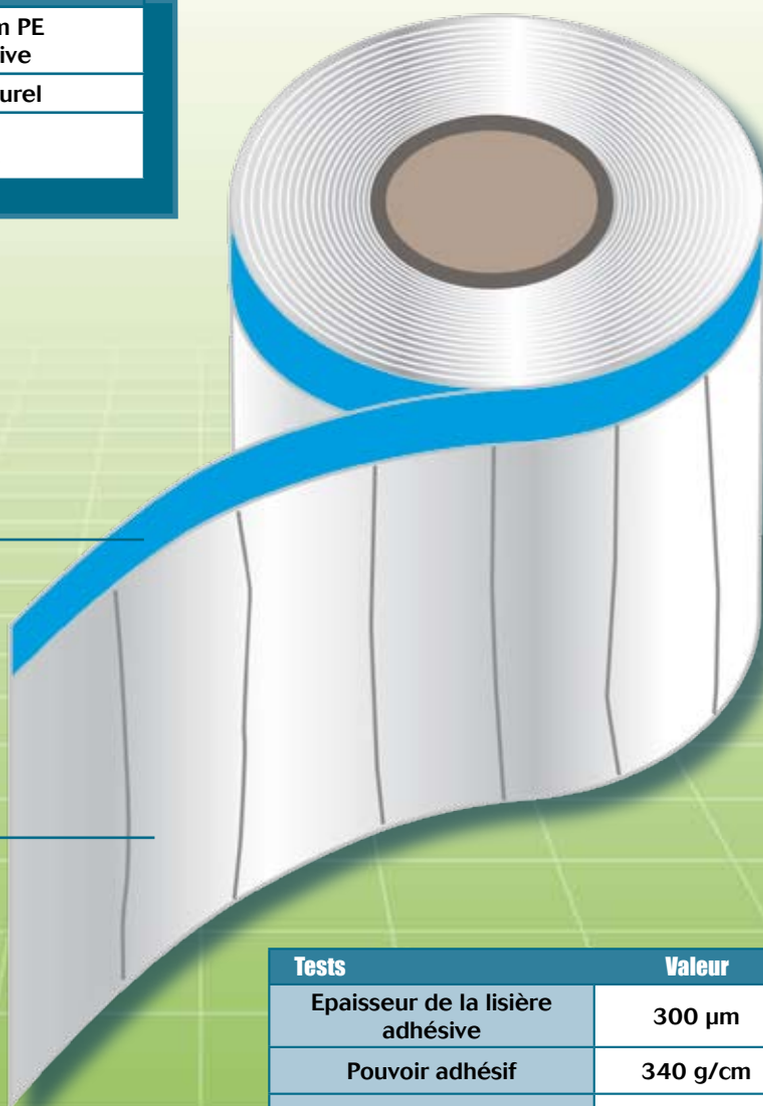
Assortiment

Produit	Gencod	Coloris	Dimensions m x mm	Conditionnement	PCB
Bâche de protection électrostatique 1 lisière adhésive - P728	3 10473 902797 4	Translucide	20 x 550	Carton	24 (pg)
	3 10473 902798 1	Translucide	20 x 1100	Carton	21 (pg)

pg : produit gencodé

Fiche technique

Produit	
Support	Toile adhésive sur film PE avec 1 lisière adhésive
Masse adhésive	Base caoutchouc naturel
Couleurs	<u>Adhésif</u> : bleu <u>Film</u> : translucide



TOILE ADHÉSIVE

FILM POLYÉTHYLÈNE ÉLECTROSTATIQUE

Tests	Valeur
Épaisseur de la lisière adhésive	300 µm
Pouvoir adhésif	340 g/cm
Résistance à la rupture	6,8 kg/cm
Température d'usage	+ 5 °C./+ 60 °C.



Plasto

44, rue de Longvic - B.P. 160
21304 CHENOVE CEDEX

Tél. : 03 80 54 70 17 - Fax : 03 80 54 72 00 - www.plasto.fr