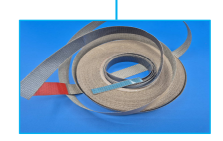
## **PREMASQ**

FT\_B09\_01\_04

Le PREMASQ est un ruban de masquage conducteur spécialement conçu pour permettre de créer des zones conductrices de reprise de masse ou joints sur les armoires, baies, coffrets métalliques... L'avantage du PREMASQ est de pouvoir l'appliquer directement sur le support conducteur à l'état brut sans aucun traitement préalabe. De par la matière en Cuivre Etamé qui constitue le PREMASQ, il en résulte une très haute conductivité électrique et une haute protection contre la corrosion. Après cuisson de la peinture, le masque est enlevé et laisse la place à la zone d'épargne conductrice. Le PREMASQ résiste aux températures de cuisson des peintures en poudre, ainsi qu'au vernissage.





## Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Unités	Valeurs	Remarques
Matériel			
Matériau de base (ruban)	/	Polyamide non tissé, cuivre étamé	
Matériau du masque	/	Polyester + adhésif	Disponible sans masque
Matériau de l'adhésif	/	Acrylic	Conducteur
Tailles standards			
Epaisseur	mm	0,27 - 0,30	
Longueur standard	m	33	33 ml en standard
Largeur	mm	6 - 10 - 12,7 - 20 -25	Avec masque
Largeur	mm	8 - 10 - 20 - 38 - 50	Sans masque
Propriétés générales			
Couleur	/	Gris	
Environnement	/	Corrosif	
Températures d'utilisation	°C	- 30 à + 100	
Efficacité de blindage	dB	55 dB à 30 MHz 80 dB à 10 GHz	Selon Norme MIL-Std-285
Résistance de surface	Ω/□	0,09 sans masque 0,02 avec masque	

## Informations générales

- La surface de dépose doit être propre: sans graisse, ni poussière
- La surface de dépose doit être la plus plane possible!
- Le ruban doit être compressé pendant 1 minute pour une tenue optimale
- Disponible avec et sans masque
- Très grande souplesse avec une résistance accrue à la déchirure
- Haute protection contre la corrosion

Les résultats ont été obtenus en conditions de laboratoire et doivent être considérés uniquement à titre indicatif. AB2E n'ayant aucun contrôle sur le matériel de ses clients et sur de nombreux autres facteurs, il relève de la responsabilité de l'utilisateur d'effectuer ses propres tests pour s'assurer que le produit correspond bien à ses besoins.