

Film antistatique - AS

Notre Film Antistatique en polyéthylène comporte un additif antistatique.

Il a été conçu pour les applications nécessitant une génération d'électricité statique réduite comme le conditionnement de composants électroniques sensibles aux décharges électrostatiques.

Le Film Antistatique ne génère pas d'électricité statique, il est non-tribochargeant et garantit un transport sécurisé des produits destinés à une utilisation en environnement sensible à l'électricité statique.

Ce produit est disponible en rose, blanc et transparent, il peut être pré-imprimé jusqu'à 8 couleurs.

Recyclage



Ce produit est recyclable.

Conservation

A conserver dans un endroit sec, à une température comprise entre 10 et 30° C, à l'abri de la lumière directe du soleil. A utiliser directement après ouverture.

Caractéristiques techniques

Conformité	ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, BRC
Impression flexographique	Oui
Impression en ligne	Oui
Soudure-coupe	Oui
Épaisseur des sachets	35, 50, 75 et 100µm
Compatibilité machine	Autobag, SidePouch
Résistivité de surface	$>1 \times 10^5 < 1 \times 10^{11}$

Données de performances :	Unité	50µm	75µm	100µm	ASTM
Opacité	%	12	11	12	D- 1003
Résistance perforation (Dart)	grammes	80	130	160	D- 1709
Résistance à la traction longitudinale	kN/m	61	65	86	D- 882A
Résistance à la traction transversale	kN/m	59	74	84	D- 882A

Le tableau ci-dessus reflète des valeurs de test nominales. Les résultats réels peuvent fluctuer en raison de variations propres aux processus. Ces données correspondent à du film standard PE transparent uniquement. Des volumes minimum de commande peuvent être appliqués.

Applications types

- Composants électroniques non-critiques
- Connecteurs
- Broches de terminal



Caractéristiques optionnelles

- Trou d'aération
 - Plein
 - Perforé
- Ouverture facile prédécoupée
 - Verticale
 - Horizontale
- Trou de suspension
 - Euroslot standard
 - Euroslot triangulaire