

### Antistatische film - AS

De antistatische film is een polyethyleenproduct met een antistatisch additief.

Hij is ontworpen voor gebruik in toepassingen waar de opwekking van statische elektriciteit tot het minimum moet worden beperkt, zoals de verpakking van niet-kritieke electronica onderdelen.

De antistatische film creëert zelf geen statische elektriciteit, hij "laadt geen wrijving op", en zorgt dus voor een veiligere manier om producten te vervoeren die bestemd zijn voor gebruik in een statische gevoelige omgeving.

Dit materiaal is verkrijgbaar in doorschijnende, roze en witte film en kan worden voorbedrukt in maar liefst 8 kleuren.

#### Recycleerbaar



Dit product kan volledig worden gerecycleerd.

#### Opslag

Bewaren in een droge ruimte bij een temperatuur tussen de 10 en 30°C. Niet bewaren in direct zonlicht. Sluit geopende verpakkingen meteen goed af of gebruik het product volledig op.

### Technische informatie

Naleving	ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; BRC
Flexografische bedrukken	Ja
In-line bedrukken	Ja
Snijsluiting	Ja
Zakdikte	35, 50, 75 et 100um
Systeemcompatibiliteit	Autobag; SidePouch
Oppervlakteweerstand	$>1 \times 10^5 <1 \times 10^{11} \Omega$

Prestatiegegevens:	U/M	50µm	75µm	100µm	ASTM
Damp	%	12	11	12	D-1003
Prikweerstand (Dart)	gram	80	130	160	D- 1709
Treksterkte MD	kN/m	61	65	86	D- 882A
Treksterkte TD	kN/m	59	74	84	D- 882A

De bovenstaande tabel geeft de nominale testgegevenswaarden weer. De werkelijke resultaten kunnen schommelen wegens inherente procesvariatie. De testgegevens en um-dikte gelden alleen voor Standaardfilm – Transparant PE-materiaal. Mogelijk gelden er bepaalde minimale aankoopvolumes.

### Typische toepassingen

- Niet-kritische elektronische onderdelen
- Aansluitstukken
- Terminalpennen



### Opties

- Luchtgaatje
  - Vol
  - Geperforeerd
  - Vliinder
- Easy Open-perforatie
  - Verticaal
  - Horizontaal
- Ophanggaatje
  - Standaard eurosloot
  - Driehoekig eurosloot