

TAP®**Rouleau de film à bulles d'air AS, antistatique**

- monoextrudé: dans la monoextrusion le LDPE pur (plastique, de sorte mono) est transformé en film à bulles
- avec 3% d'agent antistatique: protège contre la charge électrostatique
- 2 couches
- teint en rose
- bulles remplies d'air
- léger, sans abrasion et sans odeur
- protège contre l'humidité de l'extérieur
- chimiquement neutre
- doux au toucher
- résistant à l'huile et à l'acide
- diamètre du mandrin: 76 mm

Exemples d'utilisation:

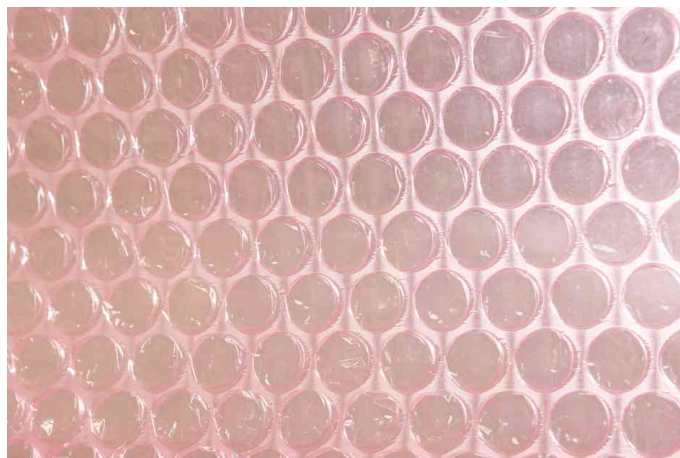
- protège contre l'humidité extérieure
- protection sûre contre les chocs
- emballage parfait pour les déménagements, transports et expéditions
- très adapté pour l'emballage de petites pièces sensibles dans l'industrie électrique

Adapté pour:

- industrie, en particulier l'industrie électrique
- vente par correspondance
- pour tous les domaines ne tolérant pas de charge statique



Visuel de référence: présente le produit en utilisation



Visuel de référence: Rouleau de film à bulles d'air AS

Produit	Modèle	Format	Matière	Epaisseur	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Rouleau de film à bulles d'air AS, antistatique	bulles: 10 mm	(l)600 mm x (L)100 m	polyéthylène	0,075 mm	rose		102075AS060100	8781759