



## Detectamet a emballé les problèmes de contamination

Le nouveau film étirable détectable propose aux industries alimentaires de minimiser les risques liés à l'emballage tertiaire de la manutention en vrac dans les entrepôts de stockage et d'expédition.

De récents rapports de l'industrie interne basés sur les sources de contamination physique des aliments, ont constaté qu'au moins 34% des incidents en cause sont liés à l'emballage du produit. Un certain nombre de ces incidents se produisent lorsque des morceaux de film étirables, provenant probablement des ingrédients entrants ou des palettes,

entrent dans le flux de processus.

Plusieurs entreprises ont demandé à Detectamet de leur fournir des films étirables détectables, et cela a été particulièrement intéressant pour les fournisseurs d'ingrédients qui souhaitent protéger leurs clients de la contamination accidentelle.

Cela a été un défi important pour les industries de viande et de poisson où les approvisionnements de blocs congelés ont sensibilisés l'isolement de polyéthylène.

Pour aider à réduire le risque de contamination des aliments le film étirable détectable de Detectamet est détectable par les systèmes de détection de métaux. Une coloration bleue caractéristique permet de différencier le film détectable du non détectable, et est une identification visuelle supplémentaire de la contamination après utilisation.

Le nouvel emballage a été confirmé comme satisfaisant aux exigences des États-Unis et de l'UE pour ne pas présenter de risque au contact des aliments.

### FOURNI EN ROULEAU ET DISPONIBLE EN 2 TAILLES

**Emballage manuel** 400 mm (15 3/4") x 200 mètres (655 pi) x 30 micron  
Diamètre du cœur : Interne 75mm (3"), Externe 97mm (3 3/4")

**Emballage automatisé** 500 mm (19 1/2") x 800 mètres (2625 pi) x 30 micron  
Diamètre du cœur : Interne 75mm (3"), Externe 85mm (3 1/3").

DESCRIPTION	CODE
Emballage manuel 400 mm	DTMPW400
Emballage automatisé 500 mm	DTMPW500