

# Feuillard Plastic



## DYLASTIC® Pro Nouvelle génération Feuillard en PP pour machines

### Empreinte carbone réduite

Réduction des émissions de CO2 par rapport au processus de production standard de feuillard PP, jusqu'à 10 % d'économies sur l'empreinte carbone.

### Capacité améliorée

33 % de capacité en plus par bobine.  
Augmentation du temps de fonctionnement de la production et réduction des coûts d'exploitation.

### Performance optimisée

Réduction significative des problèmes liés à la poussière dans les machines, pour une excellente machinabilité.

### Solide et fiable

Propriétés mécaniques supérieures par rapport au feuillard en PP standard grâce à un nouveau procédé de gaufrage breveté.

# DYLASTIC Pro®

## Feuilliard PP pour machines



Le feuilliard en polypropylène Dylastic Pro fait partie de la gamme d'emballage de nouvelle génération de Signode, offrant des performances améliorées avec des normes de durabilité optimisées. Le feuilliard Dylastic Pro est conçu pour remplacer le feuilliard PP gaufré traditionnel ainsi que pour les machines semi-automatiques et entièrement automatiques.

### Caractéristiques et avantages

#### ■ Gaufrage durable de type "S" breveté

Notre gaufrage de type "S" breveté offre des propriétés mécaniques supérieures par rapport au gaufrage "diamant" traditionnel, tout en nécessitant moins de ressources pour la production, résultant une réduction de 10 % de l'empreinte carbone.

#### ■ Capacité de bobine améliorée

33 % de capacité en plus par bobine par rapport à notre feuilliard PP gaufré standard. Moins de changements de bobine pour un temps de production plus efficace et des coûts de fonctionnement réduits. Jusqu'à 6 000 mètres disponibles par bobine.

#### ■ Conçu pour une utilisation sur machines

Dylastic Pro est conçu et produit en Europe selon les plus hauts standards de qualité pour une machinabilité optimale. Avec une grande rigidité et des propriétés de faible cambrure, le feuilliard Dylastic Pro est conçu pour fonctionner parfaitement sur des machines semi-automatiques et des têtes de cerclage entièrement automatiques. Le motif de gaufrage unique en "S" permet une réduction significative de la poussière lors de son utilisation, réduisant ainsi la maintenance et les interruptions de production.



### Spécifications du produit

<b>Couleur</b>	Blanc (Plus de couleurs disponibles sur demande)
<b>Largeur (mm)</b>	9 mm / 12 mm
<b>Épaisseur (mm)</b>	0.35 mm
<b>Longueur (mètre)</b>	4000 / 6000 m
<b>Poids / bobine</b>	12.3 / 9.73 kg
<b>Noyau (mm)</b>	203 mm
<b>Bobines par palette</b>	60
<b>Dimensions emballage (LxlxH)</b>	1380x920x2040 mm

### Spécifications techniques\*

<b>Résistance</b>	98 - 466 daN
<b>Allongement</b>	11%

\*Les spécifications techniques varient en fonction de la dimension du feuilliard.