

Feuillard Plastique



DYLASTIC® Pro Feuillard Polypropylène Nouvelle Génération

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®

Feuillard PP pour machines



Le feuillard 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 feuillard Dylastic Pro est conçu pour remplacer le feuillard 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 feuillard 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 feuillard 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

Couleur	Blanc (Plus de couleurs disponibles sur demande)
Largeur (mm)	9 mm / 12 mm
Épaisseur (mm)	0.35 mm
Longueur (mètre)	4000 / 6000 m
Poids / bobine	12.3 / 9.73 kg
Noyau (mm)	203 mm
Bobines par palette	24
Dimensions emballage (LxlxH)	1380x920x2040 mm

Spécifications techniques*

Résistance	98 - 466 daN
Allongement	11%

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