

DYLASTIC® Bio

Cerclage Polypropylène



Feuillard PP Gauffré

Produit avec minimum 40%
de matière première biosourcée.

Environnement

Notre tout premier cerclage biosourcé, contenant les mêmes caractéristiques produit que le cerclage en PP standard d'origine fossile.

Personnalisable

Prix variable en fonction du pourcentage de matière première Dylastic Bio choisie.

Emissions

Le cerclage Dylastic Bio réduit les émissions de CO2 d'environ 50 % (base 40 % de matière biosourcée).

Compatibilité

Disponible en différentes largeurs, épaisseurs et résistances. Compatible avec nos outils manuels et machines Signode.



Environnement

Comment nous faisons la différence

Le plastique biosourcé est dérivé de ressources naturelles

Le cerclage Dylastic Bio de Signode est biosourcé. Notre produit est dérivé de ressources naturelles telles que le maïs, le manioc, la canne à sucre ou la pulpe de betterave à sucre. Cela permet de réduire la quantité de contenu fossile.



Zéro déchets d'emballage

Tous nos emballages sont constitués de matières recyclées. Tous nos déchets de production sont quant à eux réutilisés et recyclés.



Réduction significative des émissions

Signode surveille les données relatives à la production de CO2, d'eau et de gaz. Cela nous permet de progresser vers les objectifs ambitieux que nous nous sommes fixés dans le cadre de notre programme de développement durable Twentyby30.



Plastique Bio renouvelable

Le plastique renouvelable, également appelé plastique Bio, est fabriqué à partir de matières premières d'origine végétale qui repoussent dans la nature, c'est le contraire des matières premières fossiles comme le pétrole.



Expéditions depuis nos entrepôts

Nous expédions également nos produits depuis nos entrepôts locaux, en fonction du meilleur choix environnemental.



International Sustainability and Carbon Certification (ISCC)

Certification ISCC assurant une chaîne d'approvisionnement durable, sans déforestation et assurant la traçabilité des matières premières agricoles, forestières, des déchets et résidus des matières premières, des énergies renouvelables non biologiques et des matériaux et carburants à base de carbone recyclé.



**WE'LL ALWAYS
PROTECT IT.**

Cerclage DYLASTIC Bio

40 % de matière première biosourcée



% de matière Bio	Désignation Produit	Nombre de coils/palette	Longueur (m)	Couleur	Mandrin (mm)	Type de Conditionnement
40%	DYLASTIC Bio 5x0,35	30	6000	Noir	150	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 8x0,55	48	4000	Blanc	200	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 8x0,55	48	4000	Blanc	280	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 8x0,55	48	4000	Bleu	200	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 8x0,55	48	4000	Bleu	280	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 9x0,55	48	4000	Blanc	200	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 9x0,55	48	4000	Blanc	280	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 9x0,55	48	4000	Bleu	200	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 9x0,55	48	4000	Bleu	280	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 12x0,55	48	3000	Blanc	200	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 12x0,55	48	3000	Blanc	280	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 12x0,55	48	3000	Bleu	200	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 12x0,55	48	3000	Bleu	280	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 12x0,63	48	3000	Blanc	200	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 12x0,63	48	3000	Blanc	280	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 12x0,63	48	3000	Bleu	200	Film Protecteur
40%	DYLASTIC Bio 12x0,63	48	3000	Bleu	280	Film Protecteur

Produit



*Les spécifications techniques et d'emballage varient en fonction des dimensions du produit. Signode se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans notification préalable.