

# DYLASTIC® PCR

## Feuillard Polypropylène



## Feuillard PP Gauffré

Composition 30% PCR  
(post-consumer recycled).

### Ecologique

Moins d'utilisation de ressources fossiles, de consommation d'eau et d'énergie. Peut être recyclé après utilisation et contribue à l'économie circulaire.

### Performant

Qualité et propriétés techniques similaires à la gamme de produits Dylastic.

### Emissions

Dylastic PCR réduit les émissions CO<sub>2</sub> de 9% par rapport à une formulation vierge grâce à ses 30% de matière recyclée.

### Compatibilité

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



# Développement Durable

Pourquoi nous faisons la différence.

## La résine PCR est écologique.

Le feillard Signode Dylastic PCR est dérivé de plastique recyclé provenant de matériaux mis au rebut par les ménages et les installations commerciales, industrielles et institutionnelles.



## Nous ne produisons aucun déchet d'emballage

Tous les emballages proviennent de sources recyclées et tous les déchets d'emballage que nous produisons sont recyclés à nouveau.



## Réduction significative des émissions globales

Signode surveille ses données de production relatives au CO<sup>2</sup>, à l'eau et aux gaz dans le cadre de son programme de développement durable Twentyby30.



## Plastique réutilisé

La réutilisation du plastique est non seulement une approche économique, mais aussi un processus de réduction des déchets. En outre, le traitement du plastique usagé nécessite moins d'eau, moins de combustibles fossiles et moins d'énergie.



## Expéditions direct usine

Tous nos produits PCR PP sont expédiés de France directement à nos clients.



## Certification ISCC

ISCC (International Sustainability and Carbon Certification) certifie des chaînes d'approvisionnement durables, exemptes de déforestation et traçables de matières premières agricoles, forestières, de déchets et de résidus, de matériaux et de combustibles non bio-renouvelables et à base de carbone recyclé.



**WE'LL ALWAYS  
PROTECT IT.**

# DYLASTIC PCR Strap

30% PCR raw material



% PCR Produit	Désignation Produit	Nombre de coils/palette	Longueur (m)	Couleur	Mandrin (mm)	Résistance Rupture	Poids Coil GFN
30%	DYLASTIC PCR 8x0,55	48	4000	Noir	203	82 daN	9 kg
30%	DYLASTIC PCR 8x0,55	48	4000	Bleu	203	82 daN	9 kg
30%	DYLASTIC PCR 8x0,55	48	4000	Vert Clair	203	82 daN	9 kg
30%	DYLASTIC PCR 8x0,63	48	3100	Noir	203	118 daN	9.7 kg
30%	DYLASTIC PCR 8x0,63	48	3100	Bleu	203	118 daN	9.7 kg
30%	DYLASTIC PCR 8x0,63	48	3100	Vert Clair	203	118 daN	9.7 kg
30%	DYLASTIC PCR 12x0,55	48	3300	Noir	203	128 daN	10.3 kg
30%	DYLASTIC PCR 12x0,55	48	3300	Bleu	203	128 daN	10.3 kg
30%	DYLASTIC PCR 12x0,55	48	3300	Vert Clair	203	128 daN	10.3 kg
30%	DYLASTIC PCR 12x0,55	48	3200	Noir	280	128 daN	8.3 kg
30%	DYLASTIC PCR 12x0,55	48	3200	Bleu	280	128 daN	8.3 kg
30%	DYLASTIC PCR 12x0,55	48	3200	Vert Clair	280	128 daN	8.3 kg

**Autres dimensions sur demande.**

## Qu'est ce que la matière première PCR?

PCR signifie "post-consumer recycled" (recyclé après consommation). Les produits PCR sont fabriqués à partir de plastique recyclé provenant de matériaux mis au rebut par les ménages et les installations commerciales, industrielles et institutionnelles. Les déchets de post-consommation constituent le plus grand flux de déchets au monde. Pour fabriquer les plastiques PCR, les déchets sont transformés en matières premières. Il s'agit donc d'une solution très respectueuse de l'environnement.

Les emballages PCR ont la même qualité que les emballages souples classiques et peuvent aider votre entreprise à réduire son empreinte carbone, contribuer à une meilleure gestion des déchets et à atteindre ses objectifs globaux en matière de développement durable.



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