

DE LA BOBINE À SON APPLICATION

# Nos films SOREPAP

Solution d'emballage pour le routage et l'ensachage

*Notre responsabilité environnementale est importante, SORETRAC **passé au vert** et nous en sommes fiers !*



# SOREPAP MGI / MGE

## Notre gamme SOREBIO :

Notre gamme Sorebio inclut notre nouveau film papier pour le routage et l'ensachage. Ce produit innovant allie performance et respect des ressources naturelles, tout en offrant des solutions qui répondent aux besoins de nos clients réduisant ainsi notre empreinte écologique.

## Les atouts de SOREPAP :

Soretrac a développé une solution d'emballage pour le routage, en réponse à l'interdiction des emballages plastiques.



*papier certifié*



The mark of responsible forestry

### Papier Sorepap MGI / MGE 309:

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEURS	MÉTHODES DE TEST
Épaisseur	µm	50	ISO 534
Grammage	g/m <sup>2</sup>	30	ISO 536
LDPE (Densité : 0.919)	-	+9	-
Degré de blancheur	%	82	ISO 2470
Opacité	%	48	ISO 2471
Test Cobb 60	g/m <sup>2</sup>	25	ISO 535
Teneur en humidité	%	3.50	ISO 287
Résistance à la traction	MD*	42	ISO 1924-2
	TD*	24	
Allongement avant rupture	MD*	1.50	ISO 1924-2
	TD*	5	
Résistance à l'éclatement	kPa	100	ISO 2758
Résistance thermique		NA	
Préconisations de stockage	Stocker dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et des sources de chaleur, à une température comprise entre 10 et 25 °C		

\*MD = Machine Direction (Direction longitudinale)

\*TD = Transverse Direction (Direction transversale)

### Papier Sorepap MGI / MGE 4012:

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEURS	MÉTHODES DE TEST
Épaisseur	µm	66	ISO 534
Grammage	g/m <sup>2</sup>	40	ISO 536
LDPE (Densité : 0.919)	-	+12	-
Degré de blancheur	%	82	ISO 2470
Opacité	%	57	ISO 2471
Test Cobb 60	g/m <sup>2</sup>	25	ISO 535
Teneur en humidité	%	3.50	ISO 287
Résistance à la traction	MD*	61	ISO 1924-2
	TD*	32	
Allongement avant rupture	MD*	1.50	ISO 1924-2
	TD*	5	
Résistance à l'éclatement	kPa	160	ISO 2758
Résistance thermique		NA	
Préconisations de stockage	Stocker dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et des sources de chaleur, à une température comprise entre 10 et 25 °C		

\*MD = Machine Direction (Direction longitudinale)

\*TD = Transverse Direction (Direction transversale)



# SOREPAP MGI / MGE



## Robustesse

Offre une bonne tenue des soudures, conçu pour être suffisamment résistant et protéger les envois durant le transport.



## Adaptabilité

Compatible avec les machines de routage et d'ensachage. Parfaitement compatible avec les machines **SmiPack**.



## Conformité avec la législation

Correspond aux nouvelles réglementations pour les envois postaux, assurant la protection des produits.



## Engagement écologique

Réduit l'impact et l'empreinte écologique en diminuant la quantité de déchets plastiques.



## Optimisation

Conçu pour un conditionnement au plus juste du produit.



## Matériaux écologiques

Permet de répondre à une demande disponible en papier blanc, Kraft ou imprimé.



S O R E T R A C

depuis 1970



# Ce que nous pouvons réaliser grâce à Sorepap :

## SUCCESS STORIES :



09/09/2024



S O R E T R A C



depuis 1970

## NOS ENGAGEMENTS

### Notre gamme SOREPAP s'engage à :

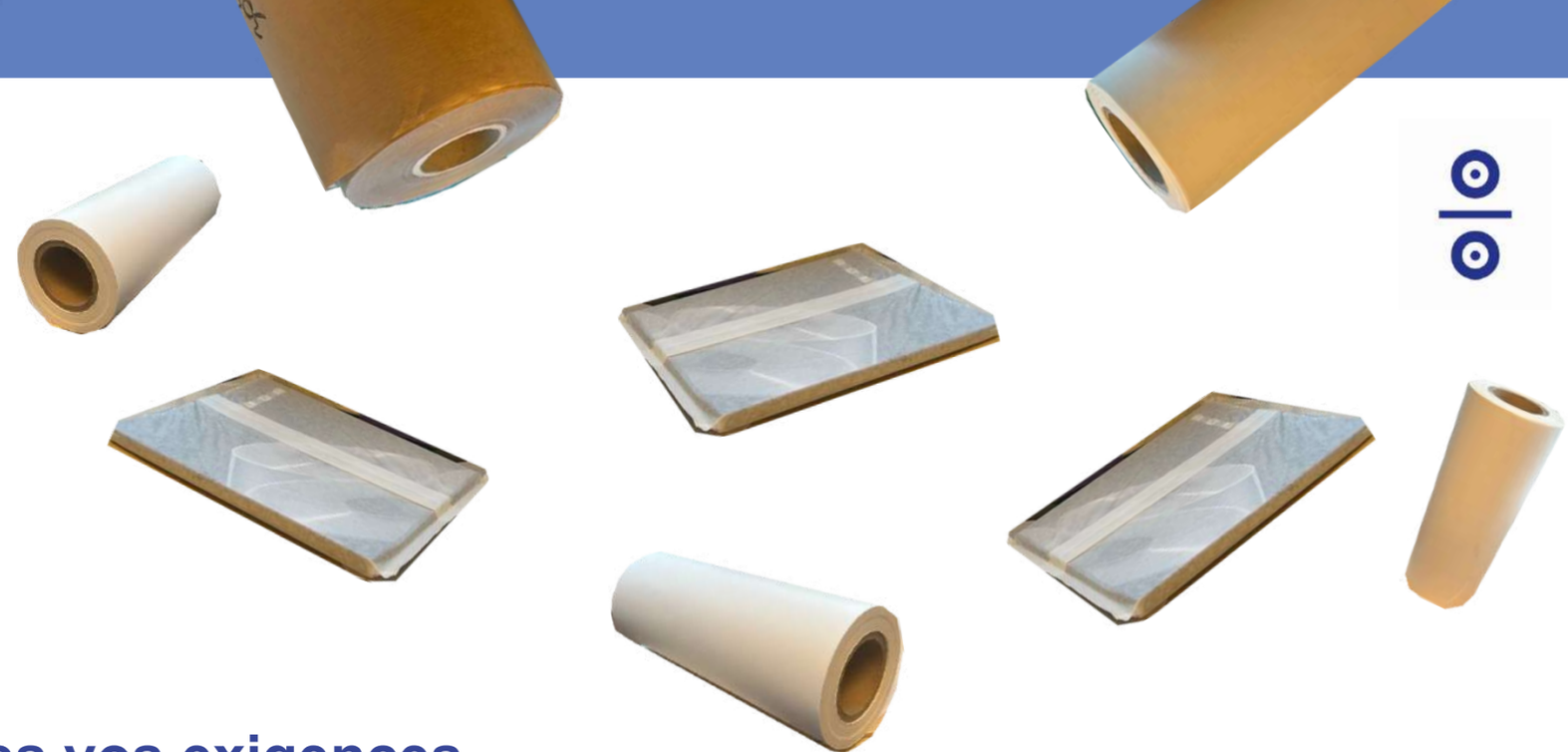
- permettre une haute résistance mécanique pour supporter des charges élevées.
- offrir une excellente glissance pour les machines hautes cadences, avec une optimisation des performances dans des environnements de production rapides.
- assurer une qualité supérieure des soudures, garantissant une durabilité et une fiabilité du produit.
- réduire l'impact écologique avec la minimisation des effets négatifs sur l'environnement.
- proposer une solution innovante grâce à une adaptabilité et une robustesse certifiées pour les besoins de nos clients.



S O R E T R A C



depuis 1970



Sorepap est conçu spécialement pour satisfaire toutes vos exigences, en vous offrant un papier totalement personnalisable au niveau de l'épaisseur, de la couleur...

*SORETRAC reste à votre écoute pour toute demande !*

**Merci pour votre attention !**







