

FILM ALIMENTAIRE ÉTIRABLE SANS PVC – 30CMX300M BIOFIL0052

CARACTÉRISTIQUES	
RÉFÉRENCE	BIOFIL0052
COULEUR	Transparent
LARGEUR ROULEAU	30cm ⁽¹⁾
LONGUEUR ROULEAU	300m ⁽²⁾
PRÉDÉCOUPÉ	Non
DIAMÈTRE MANDRIN	35-38mm



⁽¹⁾ Tolérance : +/- 5% - ⁽²⁾ Tolérance : +/- 10%

COMPOSITION & ALIMENTARITÉ	
COMPOSITION	Polyéthylène (PE)
RECYCLABLE	Oui Entièrement
CONTACT ALIMENTAIRE	Oui

ATOUS	
✓ Fort Collant, entièrement recyclable, contact tous produits, inodore.	✓ Résiste à forte congélation sans fragilité et température ≤ 95°C

CONDITIONNEMENT			
	EAN	CONTENANCE	POIDS
ROULEAU	-	1 rouleau	≈ 0,7kg
CARTON	3770028540884	4 rouleaux	≈ 3,1kg
PALETTE	-	84 cartons (336 rouleaux)	≈ 350kg

CONFORME À LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE EN VIGUEUR

-25°C CONGÉLATION

95°C RÉCHAUFFE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUITS :

Le film étirable Food Stretch® Recyclable est un film alimentaire non toxique, qui peut être au contact de tous les aliments. Extensible, transparent, inodore et très adhérent, il s'adapte à tous les besoins des professionnels. Il protège les aliments et peut être utilisé lors de congélation ou de réchauffe. Le film étirable Food Stretch® Recyclable est entièrement recyclable après son utilisation, il peut être placé dans les déchets d'emballages recyclables.



Sans PVC et perturbateurs endocriniens : phtalates, chlore, bisphénol A...



MADE IN FRANCE

10/09/2025

ARROW BALL SARL

Adresse : 103, rue de Luxembourg – L-3515 Dudelange
Tél : +352 36 09 08 info@arrowball.lu www.arrowball.lu

Notes : Éviter l'exposition du produit à la lumière directe du soleil et/ou aux sources d'UV. Stocker dans un endroit propre et sec à une température de 20°C (max. 30°C), à l'écart de toute émission de moteur à combustion et de toute source de chaleur (voir REG. 2023/2006/CE). Conditionner les bobines à température ambiante au moins 24 heures avant leur utilisation. Des conditions de stockage incorrectes peuvent entraîner une dégradation et une altération des propriétés du produit, ainsi que de son aptitude à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Ce film n'est pas à utiliser dans un four classique, et à tenir hors de portée des enfants. Nous recommandons d'utiliser le produit dans les six mois suivant après la date de livraison bien que s'il reste dans son emballage d'origine dans de bonnes conditions il peut se conserver plus longtemps. Le matériau peut être identifié par le code LDPE 4 selon 97/129/CE.