



01/04/25

Qu'est-ce : Silostop Pro Bale est une nouvelle génération de films d'enrubannage en polyéthylène basé sur une technique conçue pour être utilisée par les agriculteurs afin de filmer des balles d'ensilage rondes ou carrées. Silostop Pro Bale mesure 1800m de long par rapport aux 1500m des rouleaux conventionnels. Il constitue la solution parfaite pour les clients qui cherchent à réduire le nombre de rouleaux nécessaires et le temps d'arrêt consacré à leur remplacement tout en obtenant une excellente qualité d'ensilage.

Un film de meilleure qualité et plus de balles par rouleau : Silostop Pro Bale améliore la qualité de l'ensilage en balles grâce à l'utilisation de couches de polyéthylène technique créées par l'extrusion-soufflage avancée et d'adhésifs qui créent la meilleure barrière à l'oxygène possible, uniforme et robuste. Une barrière à l'oxygène élevée préserve la qualité de l'ensilage en balles plus longtemps.

Moins de plastique par balle : Silostop Pro Bale est un film plus fin de 22 microns, ce qui signifie que la quantité de plastique utilisée pour chaque balle est réduite de plus de 10 % par rapport aux produits traditionnels de 25 microns. Les progrès technologiques nous ont permis d'obtenir le même résultat avec un film plus fin, de sorte que la mise en balles d'ensilage soit désormais beaucoup plus durable.

Instructions d'utilisation : Il doit être utilisé de la même manière que les films classiques et fonctionnera sur tous types d'enrubanneuses. Avant utilisation, il est important de respecter un stockage vertical et au sec. Les films ont une durée de vie d'un an en stockage à température ambiante (15 - 20 °C). Les règles de bonnes pratiques d'enrubannage (flétrissement, matière sèche, densité et uniformité) s'appliquent et les balles doivent être enrubannées dans les 2 heures suivant leur pressage afin de conserver une forme optimale. Comme pour toutes les enrubanneuses, l'étalonnage et l'entretien sont essentiels avec un nettoyage régulier des rouleaux pour éviter l'accumulation d'adhésif.

PROPRIÉTÉS		MÉTHODE	UNITÉ	VALEUR
Dimensions	Largeur	Métrique	mm	750
	Longueur		m	1800
Épaisseur		ISO 4593	Micron (μ)	22
Poids		Équilibre	g/m ²	15.7
Résistance à la traction jusqu'à rupture	MD	EN ISO 527-1 EN ISO 527-3	MPa	≥ 35
	TD			≥ 30
Résistance à l'étirement jusqu'à rupture	MD	EN ISO 527-1 EN ISO 527-3	%	≥ 450
	TD			≥ 630
DART test		EN ISO 7765-1 méthode A	Poids (g)	≥ 400
Propriétés de perforation		EN 14932:2006 Annexe C	N	≥ 4
			mm	≥ 0.04
Résistance à la déchirure	MD	EN ISO 6383-2	N	≥ 1.5
	TD			≥ 5.3
Résistance aux UV		1 AN		

Film Coextrudé Multicouche Vert - 100% recyclable

Conservation entre 10°C et 20°C, à l'abri de la lumière directe du soleil pendant 1 an maximum.

Tous les tests mécaniques sont réalisés à 23°C, 50% d'humidité relative. Les valeurs représentent les valeurs médianes obtenues sur une gamme de lots de production.

Le test OTR est réalisé à 1 bar ou 100% O₂ sous 23°C et 50% d'humidité relative.

Les résultats du DART test sont obtenus au moment de la production et sont généralement plus faibles dans les périodes ultérieures après la production.

Les résultats peuvent varier d'un laboratoire à l'autre et les valeurs données ici sont donc indicatives à titre informatif uniquement et ne constituent pas une spécification minimale. Le rayonnement maximal est de 180 Klys/an, en l'absence d'agents extérieurs. Certains produits chimiques comme les engrais, les pesticides, les herbicides, les huiles et les solvants accélèrent la dégradation du film. Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances actuelles et données de bonne foi. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie pour une quelconque caractéristique spécifique du produit et ne constitue pas un contrat juridiquement valable. En conséquence, l'utilisateur doit déterminer l'adéquation des produits à l'usage auquel ils sont destinés avant l'achat et assumer tous les risques et responsabilités à cet égard. Les informations contenues dans le présent document sont constamment révisées et peuvent être modifiées de temps à autre. Toutes les modifications seront notifiées au moment de la publication.