



5^{plus} ultra strong wrap

SuperGrass

Advanced Silage Wrap®



Est un produit de:



The Professional Choice

GROUPE
ARMANDO ALVAREZ

ASPLA, Plásticos Españoles s.a.
20, avenue Pablo Garnica
E - 39300 Torrelavega / Cantabrie / ESPAGNE
Tél.: (+34) 942 846 100
Fax: (+34) 942 802 358 / 846 267
exp@armandoalvarez.com
www.aspla.net/agri



6⁺ Couches

Pour une valeur nutritionnelle supérieure, toujours appliquer un minimum de 6 couches de film sur la balle.

Distribué par :

Interc@rd

Tel: (0032) 052 21 65 75
Fax: (0032) 052 22 09 04
B-9200 DENDERMONDE



FILM SUPER PERFORMANT POUR UN ENRUBANNAGE EXTREME

5 COUCHES + TECHNOLOGIE ULTRA RESISTANTE



The Professional Choice

SuperGrass

Advanced Silage Wrap



**LE FILM ETIRABLE A HAUTE PUISSANCE
POUR L'ENRUBANNAGE DE BALLES A HAUTE CADENCE**

**LE FILM ETIRABLE POUR ENTREPRENEURS:
5 COUCHES + MELANGE ULTRA-RESISTANT = 5 AVANTAGES**



ENRUBANNAGE SANS SOUCI, AUCUNE DECHIRURE NI RUPTURE DE FILM PAR DES CONDITIONS EXTRÊMES

Le film ne se déchire pas, même lorsque l'enrubannage débute brusquement ou bien quand le film s'étire de façon excessive dans les coins ou encore glisse sur un bord sur les balles carrées.



UNIFORMITE MAXIMALE et aucun point faible à aucun endroit du film. La nouvelle technologie d'extrusion 5 couches permet une production dans des tolérances strictes en donnant une uniformité maximale sans montrer de points faibles. Son excellente opacité évite les balles transparentes.



BALLES A HAUTE RESISTANCE A L'IMPACT SANS TROUS NI PERFORATIONS

La résistance à l'impact extrêmement haute de SuperGrass empêche la pénétration du film. Le fait de recourir à un fourrage dur ou à une culture rigide ne fait pas apparaître de trous dans les balles.



HERMETICITE MAXIMALE AVEC UNE ADHERENCE HAUTEMENT CONTRÔLÉE ET IMPERMEABILITE SUPERIEURE A L'AIR (O₂) ET A L'EAU = FERMENTATION OPTIMALE
5 couches, cela signifie imperméabilité maximale.



BALLES ROBUSTES ET COMPACTES LA MEILLEURE PROTECTION POUR UN LONG STOCKAGE

La formulation spéciale de SuperGrass assure une résistance qui permet de prévenir les perforations lors de la manutention et de l'empilage. Par des conditions climatiques extrêmes - vent, froid, pluie ou neige, les balles restent parfaitement résistantes aux intempéries au cours de toute la période de stockage.

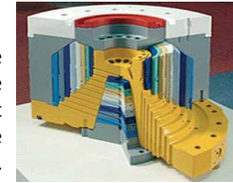
SuperGrass

Advanced Silage Wrap



LES TOUTES MEILLEURES MATIERES PREMIERES DISPONIBLES - TRANSFORMEES GRÂCE A LA NOUVELLE TECHNOLOGIE D'EXTRUSION 5 COUCHES, DONNENT UN FILM D'ENRUBANNAGE DERNIER CRI D'UNE QUALITE IMBATTABLE

Coupe transversale de la tête d'extrusion pour un film soufflé multicouches. Le plastique fondu est extrudé via les micro-canaux et soufflé dans une grosse bulle.

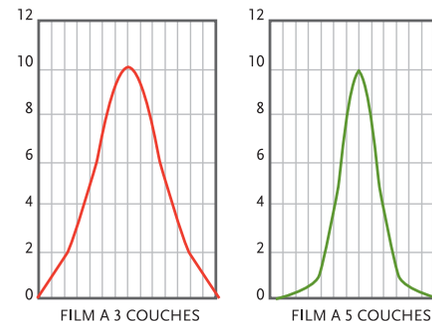


PARAMÈTRES (*)	UNITE	NORME EN-UNE 14932	SILOGRASS 5 PLUS	SUPERGRASS 5 PLUS
Épaisseur du film	my	25	25	25
Résistance à la rupture longitudinale	Mpa	>28	37	42
Résistance à la rupture transversale	Mpa	>25	32	34
Allongement à la rupture longitudinale	%	>400	560	585
Allongement à la rupture transversale	%	>600	800	800
Résistance au déchirement longitudinal	Gram	>150	185	208
Résistance au déchirement transversal	Gram	>400	500	903
Résistance à l'impact dynamique	Gram	>120	180	350
Exposition maximale aux rayons ultraviolets (uv)	Kly	Min. 12 mois à une exposition de 120 kilolangleys		
Herméticité/Étanchéité à l'air O ₂ lit/100 h	lit/100 h	< 6 Méthode d'essai de l'Institut National Suédois de Certification (SMP)		

(*) Valeurs moyennes. Le film SUPERGRASS respecte et dépasse les Normes Européennes de l'EN-UNE 14932

CHIFFRE CLE:

La régularité de l'ensemble des paramètres techniques. Les valeurs du nouveau film à 5 couches respectent des tolérances strictes et il n'existe aucun point faible à aucun endroit du film.



LE PLUS IMPORTANT:

Une valeur supérieure de la Résistance à l'Impact Dynamique. Les chiffres du **SUPERGRASS 5 PLUS** sont, de loin, les plus élevés en comparaison des films standards. De ce fait, les balles enrubbannées avec **SUPERGRASS 5 PLUS** sont plus robustes et plus compactes, mieux protégées pour un long stockage et dans des conditions de manutention brutales.

