




SuperGrass

Advanced Silage Wrap.



Product vervaardigd door:



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

Voor een verhoogde voedingswaarde dient u de baal altijd met minimaal 6 lagen film te omwikkelen.

Distributie:

Interc@rd

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



UITERST EFFICIËNTE FOLIE VOOR OPTIMALE WIKKELING

5 LAGEN + ULTRA STEVIGE TECHNOLOGIE



The Professional Choice

SuperGrass

Advanced Silage Wrap



WIKKELFOLIE MET HOOG RENDEMENT
 VOOR HET OMWIKKELEN VAN BALEN AAN EEN HOOG RITME
 WIKKELFOLIE VOOR LANDBOUWBEDRIJVEN:
 FOLIE MET 5 LAGEN + UITERST STEVIGE SAMENSTELLING = 5 VOORDELEN



WIKKELEN ZONDER PROBLEMEN, GEEN SCHEUREN NOCH BREUK IN DE FOLIE, ZELFS NIET ONDER UITERST MOEILIJKE OMSTANDIGHEDEN.

De folie scheurt niet af, zelfs niet wanneer de wikkeling op een bruske manier plots op gang komt of wanneer de hoeken van de folie overdreven worden gerek; de folie vertoont ook geen scheuren wanneer ze over de kanten van vierkante balen wordt gespannen.



HET PRODUCT VERTOONT EEN MAXIMALE UNIFORMITEIT en nergens op de folie zijn zwakke punten. Dankzij de nieuwe 5-laagse extrusie technologie wordt er onder strenge voorwaarden geproduceerd met een optimale uniformiteit zonder zwakke punten als resultaat. Doorschijnende balen worden voorkomen dankzij een optimale opaciteit van de folie.



BALEN UITERST BESTENDIG TEGEN STOTEN, ZONDER GATEN NOCH PERFORATIES.

SuperGrass is uiterst bestendig tegen stoten, zodat de folie niet in het voeder dringt. Het gebruik van hard voeder of een onbuigbaar gewas veroorzaakt geen gaten in de balen.



EEN UITERST HERMETISCHE AFLUITING IN COMBINATIE MET EEN GECONTROLEERDE KLEEFKRACHT EN EEN HOGE LUCHTDICHTHEID (O2) EN WATERDICHTHEID = OPTIMALE DICHTHEID.

5 lagen: dit product zorgt voor een maximale dichtheid.



STEVIGE EN COMPACTE BALEN, DE BESTE BESCHERMING TIJDENS EEN LANGDURIGE OPSLAG.

De speciale formule van SuperGrass garandeert een weerstand waardoor perforatie wordt voorkomen ten gevolge van onderhoud en opstapeling van de balen. Zelfs onder extreme klimatologische omstandigheden zoals wind, koude, regen of sneeuw, blijven de balen perfect weerstand bieden aan slechte weersomstandigheden en dit zolang ze blijven opgeslagen.

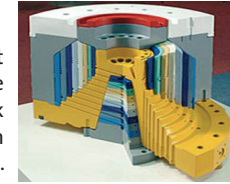
SuperGrass

Advanced Silage Wrap



DE ALLERBESTE GRONDSTOFFEN DIE VOOR HANDEEN ZIJN, WORDEN VERWERKT MET TOEPASSING VAN DE NIEUWE 5-LAAGSE EXTRUSIE TECHNOLOGIE, MET ALS RESULTAAT EEN ULTRAMODERNE WIKKELFOLIE VAN EEN ONVERBETERLIJKE KWALITEIT.

Dwarsdoorsnede van het extrusiehoofd voor een meerlagige geblazen folie. Het gesmolten plastic wordt geëxtrudeerd via micro-kanalen en in een grote bel geblazen.

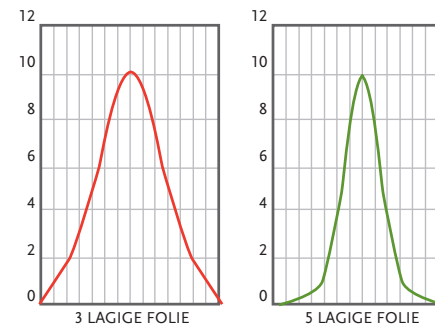


PARAMETERS (*)	EENHEID	NORM EN UNE 14932	SILOGRASS 5 PLUS	SUPERGRASS 5
Dikte van de folie	my	25	25	25
Breekweerstand in lengterichting	Mpa	>28	37	42
Breekweerstand dwars	Mpa	>25	32	34
Breekrek in lengterichting	%	>400	560	585
Breekrek dwars	%	>600	800	800
Scheurweerstand in lengterichting	Gram	>150	185	208
Scheurweerstand dwars	Gram	>400	500	903
Dynamische weerstand	Gram	>120	180	350
Maximale blootstelling aan ultravioletstraling (uv)	Kly	Minimaal 12 maanden blootstelling aan 120 KLY		
Luchtdichtheid O2 (liter O2/100 u.)	lit/100 h	< 6	Testmethode van het Zweedse Nationale Testinstituut (SMP)	

(*) Gemiddelde waarden. SUPERGRASS is in overeenstemming met de standaard die de norm EN-UNE 14932

UITERST BELANGRIJK GEGEVEN:

De regelmaat binnen het geheel van de technische parameters. De waarden van de nieuwe 5-lagige folie voldoen aan nauwgezette voorwaarden en op geen enkele plek vertoont de folie zwakke punten.



HET ALLERBELANGRIJKSTE:

De folie heeft weerstandswaarden die hoger liggen dan de dynamische impact. De cijfers van SUPERGRASS 5 PLUS liggen ver boven deze van andere standaard folies, waardoor de met SUPERGRASS 5 PLUS gewikkelde balen steviger en compacter zijn, beter beschermd worden voor een langdurige opslag en bestand zijn tegen ruwe onderhoudsomstandigheden.

