




SuperGrass

Advanced Silage Wrap®



Ein Produkt von:

aspla

The Professional Choice



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



6+
Lagen

Für erhöhten Nährstoffgehalt,
 sollte ein minimum von 6
 Lagen auf dem Ballen
 benutzt werden.

Vertrieb:

Interc@rd

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



DIE HOCHLEISTUNGSWICKELFOLIE FÜR HIGH SPEED BALLENWICKLER

5 LAGEN HIGH TECH EXTRUSIONS TECHNOLOGIE



aspla
 PLÁSTICOS ESPAÑOLES, S.A.

The Professional Choice

SuperGrass

Advanced Silage Wrap



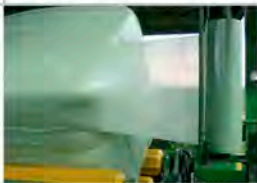
DIE HOCHLEISTUNG WICKELFOLIE FÜR HIGH SPEED BALLE WICKLER

DIE TOP STRETCHFOLIE FÜR PROFIS: 5 LAGEN – 5 VORTEILE

DAS PROBLEM



DIE LÖSUNG



PROBLEMLoses WICKELN KEINE FOLIENABRISSE

Die Folie reißt auch bei abruptem Anfahren, bei extremer Dehnung über eine Ballenecke oder beim Abrutschen über eine Kante nicht ab.

OPTIMALE GLEICHMÄSSIGE QUALITÄT KEIN SPLITTEN ODER SPLEISSEN

Die 5 Schichten Extrusions Technologie ermöglicht eine Fertigung in engsten Toleranzen. Die Folie verfügt über keinen Schwachpunkt.

BALLEn OHNE LÖCHER KEIN PERFORIEREN

Die Folie hat eine bisher unerreicht hohe Durchschlagsfestigkeit. Auch harte Stängel verursachen keine löchrige Ballen.

DICHTE UND GLATTE BALLEn KONTROLLIERTE KLEBEKRAFT

Die Folie klebt innen stark und ist außen nahezu glatt. Die gewickelten Ballen lassen sich gut auseinander stapeln ohne daß die Folie beschädigt wird. Keine Folienfahnen.

ROBUSTE UND KOMPACTE BALLEn BESTER SCHUTZ ÜBER DIE VOLLE LAGERZEIT

Die Folie deckt das Gras ausgezeichnet ab, kein Durchscheinen. Die Folie reißt auch bei etwas unsanfter Behandlung nicht sofort ein. Ob Hitze, Kälte, Regen oder Schnee - der Ballen bleibt dicht über die gesamte Lagerzeit.

SuperGrass

Advanced Silage Wrap

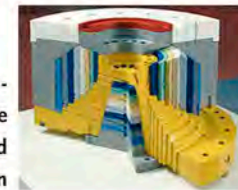


DAS BESTE VERFÜGBARE ROH - MATERIAL, VERARBEITET MIT 5 LAGEN - SPITZEN - TECHNOLOGIE. RESULTIERT IN EINER TOP - WICKELFOLIE VON BISHER UNERREICHTER QUALITÄT



Die modernsten Produktions-Anlagen zur Herstellung von Top Wickelfolien, bei ASPLA

Querschnitt einer mehrlagigen Blasfolien - Extrusionsdüse. Durch mikrofeine Kanäle wird der flüssige Kunststoff ausgepresst und zu einem Ballon aufgeblasen



PARAMETER	EINHEIT	NORM EN-UNE 14932	SILOGRASS 5 PLUS	SUPERGRASS 5 PLUS
Foliendicke	my	25	25	25
Reißfestigkeit längs	Mpa	>28	37	42
Reißfestigkeit quer	Mpa	>25	32	34
Reißdehnung längs	%	>400	560	585
Reißdehnung quer	%	>600	800	8002
Reißfestigkeit längs	Gramm	>150	185	08
Reißfestigkeit quer	Gramm	>400	500	903
Durchschlagsfestigkeit	Gramm	>120	180	350
UV - Beständigkeit	Kly	12 Monate Sonneneinstrahlung bei 120 Kly/ Jahr.		
Dichtheit	lit/100 h	< 6 Testmethode des Schwedischen Zertifizierungsinstituts (SPI)		

* Supergrass 5 plus Wickelfolie entspricht in allen Werten der Norm EN-UNE 14932

Entscheidend für die Qualität einer Folie ist die Gleichmäßigkeit aller technischen Parameter. Bei der 5 Lagen Extrusions Technologie liegen alle Werte in klar engeren Toleranzen.

Von größter Bedeutung: eine überragende dynamische Durchschlagsfestigkeit. Die Daten der **SUPERGRASS 5 PLUS** liegen bedeutend über jenen von herkömmlichen Folien. Die Ballen sind robuster und kompakter, sicher für lange Lagerung.

