

Unser Engagement

Dieses Datenblatt hat keinen verbindlichen Wert. Wir haften nicht für die enthaltenen Informationen und Bilder mit Ausnahme der technischen Eigenschaften, die entsprechend der Norm EN13655 ausgewertet werden.

Lediglich unser Informations- und Gebrauchsdatenblatt für Mulchfolien und/oder unser Pflichtenheft (spezifische Produkte) bestimmt den Inhalt und die Grenzen unseres Engagements, die die technischen Eigenschaften unserer Produkte betreffen.

Unser Informations- und Gebrauchsdatenblatt für Mulchfolien ist bei Ihrem Lieferanten erhältlich.

Dieses ist auch per E-mail : agricole@barbiergroup.com oder auf unserer Homepage www.barbiergroup.com erhältlich.

Unsere Empfehlung

Wir empfehlen Ihnen, unsere Folie niemals zu bestellen bzw. einzusetzen, ohne vorab :

- Kenntnis von unserem Informations- und Gebrauchsdatenblatt für Mulchfolien genommen zu haben.
- mit Ihrem Händler von unserem Produkt und Ihren innerbetrieblichen Bedingungen gesprochen zu haben.

Im Dienste der Landwirtschaft seit über 60 Jahren bietet die BARBIER Gruppe ein breites Sortiment speziell entwickelten Folien an der Spitze der Technologie für die Landwirtschaft an.

Gruppe BARBIER ist heute der größte Folienhersteller Frankreichs und einer der Wichtigsten in Europa.

Die Barbier Gruppe arbeitet in enger Zusammenarbeit mit offiziellen Instituten (INRA, CEMAGREF, CTIFL, Versuchsstationen, Landwirtschaftskammern,...).



LA GUIDE – BP 39
F 43602 SAINTE – SIGOLENE CEDEX
TELEFON : + 33.(0)4.71.75.11.11
FAX + 33.(0)4.71.66.15.01
Email : barbier@barbiergroup.com
Website : www.barbiergroup.com

Groupe
Barbier
Plastic solutions

SaladinTM PRO

Schwarz



Die Produktvorteile

- ⇒ Einfache Folienlegung und Wiederbergung auf gut vorbereiteten Böden
- ⇒ Sehr lichtdicht
- ⇒ Hervorragende Wirkung gegen Unkrautentwicklung
- ⇒ Dauer 1 Saison



Groupe
Barbier
Plastic solutions



SALADIN™ Pro ist eine schwarze gestanzte Mulchfolie, besonders für die Salatkultur angepasst.



Funktionelle Resistenz

Dank strenger Auswahl vom Regenerat aus unseren eigenen Werken und von neuen Rohstoffen jüngster Generation, spezifisch nach Eigenschaften in den 3 Lagen dieser Blasfolie verteilt.



UV Schutz

Diese Mulchfolie ist besonders den Kulturen für eine Saison angepasst. Garantie 1 Saison <130 Kly Klasse A

Die agronomischen Vorteile

- Begrenzt die Verdunstung (die jungen Pflanzen entwickeln sich besser).
- Bietet eine gute Resistenz auf trockenem Boden.
- Schont die Bodenstruktur, begrenzt die Auswaschung der Düngung.
- Fördert eine gute Wurzelentwicklung.
- Trennt die Früchte vom Boden (Pflanze in besserem Gesundheitszustand).
- Hat eine hervorragende Wirkung gegen Unkrautentwicklung.
- Besonders geeignet für die Verlegung (und dann die Wiederbergung) auf einem gut vorbereiteten Boden, d.h. mit einer feinen Vorbestellung, nicht verdichtet, ohne Vorfruchttrückstände. (siehe unser Informations- und Gebrauchsdatenblatt)

Technische Eigenschaften

Folie in neuem Zustand



Serie	Serie A	Testmethoden
Reißkraft MPa	L>21 / Q>21	EN ISO 527-1 EN ISO 527-3
Reißdehnung %	L>400 / Q>450	
Dart Drop in g	> 70g	EN ISO 7765-1 : 2004 Methode A
Lichtübertragung	< 100 lux	XPT 54199

Unsere Möglichkeiten und Dienstleistungen

Auf Anfrage können wir unsere Folien mikroperforieren.

Vorsicht jedoch da dies die Entwicklung von Krankheiten aus dem Boden fördert (z.B. Fusarium u.a.).

Auf Anfrage können wir unsere Folien auch stanzen: Makroperforationsdurchmesser 30, 50 oder 80 mm.

Alle diese Ausfertigungen werden spezifisch produziert und sind mit Mindestmengen verbunden: fragen Sie uns oder Ihren Folienlieferanten.

Unsere Mikroperforation bietet einen Kompromiss zwischen Entsorgung der überflüssigen Regenmengen auf der Folie und Wachstum von möglichem Unkraut. Gruppe BARBIER kann jedoch wegen ungenügender Wasserentsorgung oder ungewünschter Verunkrautung nicht haften.

Einige Ratschläge

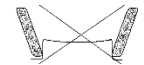
Der Boden soll sorgfältig vorbereitet sein, um Folienreißen und -Beschädigungen zu vermeiden..

Die Legemaschine und -Geschwindigkeit sollen dem Folientyp angepasst werden, um seine technischen Eigenschaften nicht zu überschreiten. Generell soll die Legespannung geringer bei warmem Wetter und höher bei kaltem Wetter sein. Die Verlegung erfolgt auf einem wieder richtig abgetrockneten Boden.

Die Folie muss straff (aber nicht übermäßig) in der Querrichtung gespannt werden und glatt bleiben. Der Damm muss gut geformt und leicht gewölbt sein, und die Andruckräder sollen die Folie in der Furche richtig befestigen.

Gegen Unkrautwachstum wird empfohlen, den Boden fein zu bearbeiten und gewölbte Dämme zu bilden, damit die Folie dem Boden gut haftet und keinem Platz den Unkräutern lässt.

Falls die Wiederbergung der Folie nach der Ernte unter schwierigen Bedingungen erfolgt, kann ein erster Vorgang mit einem Grubber empfohlen werden, um den Boden zu lockern und die Folie zu rotern.



Unter Verfrühungsfolie auf die Feuchtigkeit besonders gut achten, um Wasserknappheit und dadurch Pflanzensterben zu vermeiden.



In Gegenwart von Knöterich, Schachtelhalm, wilder Möhrenhirse, Glatthafer (Pflanzen mit Rhizomen), Cyprus (perforierende Pflanze) sowie nachwachsendem Mais (sehr kräftige Pflanzen), empfehlen wir Ihnen Ihren Lieferanten davon zu informieren, da der Einsatz einer schwarzen Folie allein mag nicht genügen, um den Wachstum dieser Unkrauttypen zu bewältigen.



Einige Pflanzenschutzmittel beschleunigen den Abbauprozess der Folien, wie z.B. einige organometallische Moleküle (Eisen, Zink, Kupfer, Mangan...), sowie chlor- oder/und schwefelhaltige oder/und Halogen-Mittel. Diese Pflanzenschutzmittel zerstören die Folienstruktur und verursachen daher einen beschleunigten Abbauprozess der Folie.

Der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln soll begrenzt und gut belegt werden.

Der Landwirt soll sich bei seinem Pflanzenschutzmittellieferanten vorab informieren, ob die Verwendung seines Pflanzenschutzmittels mit einer Kunststoffolie kompatibel ist.