

직조필름



아그론 밀키

AGRON MILKY

제품의 특징

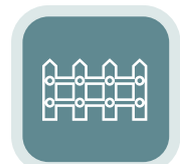
아그론 밀키는 인삼재배에 최적화된 광비율(청색광+적색광)을 갖추고 있어 고품질 인삼 재배에 적합하며, 산란광과 열차단의 복합기능으로 인삼을 재배하는 하우스 내부의 쾌적한 환경에 도움을 줍니다. 아그론 밀키는 가볍고 오래가며 유연하여 다용도로 사용이 가능합니다. 또한 100% 재활용이 가능한 원료로 제작이 되어 다이옥신등 유해물질이 없는 친환경 제품입니다.



쉬운설치

제품의 기능

차열성 | 멀티레이어로 햇빛을 차단하고 적외선을 흡수 차단하여 차열이 우수합니다.
직조필름 | 고강도의 올레핀 멀티원사를 격자무늬 형태로 제작하여 인장, 인열, 파열강도가 우수합니다.
수축성 | 올레핀 멀티원사의 내열성이 높아 수축율이 낮아 고온에 수축이나 팽창이 없습니다.
고품질화 | 가볍고 오래가고 유연하며 친환경 제품입니다.



내구성

아그론 밀키의 규격

두께 : 0.25mm / 폭 : 2050mm, 4100mm



미소텍 (주)
MISO TECH CO., LTD

서울사무소 서울특별시 서초구 방배천로2길 53, 동호빌딩 301호 (방배동) T 02.515.9970 F 02.515.9974 E info.misotech@gmail.com
공장 충남 부여군 석성면 중산리 1092-5 www.anytarps.com



아그론 밀키



Data Sheet

순번	항목	규격	방향	아그론 밀키 200
1	중량	ASTM D 3776/D3776M-09a(2017) : g/m ²		203.0
2	인장강도	ASTM D 5035-11(2015) C.R.E. 스트랩법 : N/50mm	경사	1641.9
			위사	1485.4
3	인장신도	"ASTM D 5035-11(2015) C.R.E. 스트랩법 : %	경사	29.4
			위사	27.7
4	인열강도	ASTM D 2261-13 (2017)e1, : N	경사	285.8
			위사	298.9
5	파열강도	ASTM D 6797-15 : N		1467.0
6	내한성	ASTM D 2136-02 (2012):APPEARANCE		NO CRACK
7	열수축율	CLEINT'S REQUEST METHOD : %	경사	-2.2
			위사	-2.1
8	광투과율	ASTM D 1003-13 : %		40.3
9	UV 5000hr 경과 잔존 신율	QUV A 340nm 5,000 hours Interval : 500 hours		99.0

아그론 밀키의 용도

- 인삼재배하우스
- 인삼차광막
- 양식장
- 버섯 재배사
- 뉴시터
- 다용도 창고
- 작업장
- 하절기 차광 / 차열이 필요한 장소

* 상기 DATA는 품질관리용으로 다소 차이가 있을 수 있음.

