



TPO 필름

애니탑 ANYTARP



특허번호 제10-2051947호 / 상표등록번호 제40-1534848호

제품의 특징

애니탑은 복합카본 멀티레이어로 구성된 필름으로 햇빛을 99.99%를 차단하고 적외선을 흡수하여 내부로 투과되지 않아 여름엔 시원하고 겨울엔 축열, 단열이 우수한 제품입니다.

애니탑은 염화비닐(PVC)보다 가볍고 오래가며 유연하여 다용도로 사용이 가능하며, P.P 재질로 만들어 다이옥신 등 유해물질이 발생되지 않아 100% 재생이 가능한 친환경 제품입니다.

제품의 기능

차열성 | 복합카본 멀티레이어로 햇빛을 차단하고 적외선을 흡수 차단하여 열효율이 우수합니다.

직조필름 | 고강도의 올레핀 멀티원사를 격자무늬 형태로 제작하여 인장, 인열, 파열강도가 우수합니다.

수축성 | 올레핀 멀티원사의 내열성이 높아 수축율이 낮기 때문에 고온에 수축이나 팽창이 없습니다.

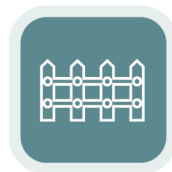
고품질화 | 가볍고 오래가고 유연한 친환경 제품입니다.

애니탑의 규격

두께 : 0.3mm, 0.4mm / 2050mm



쉬운설치

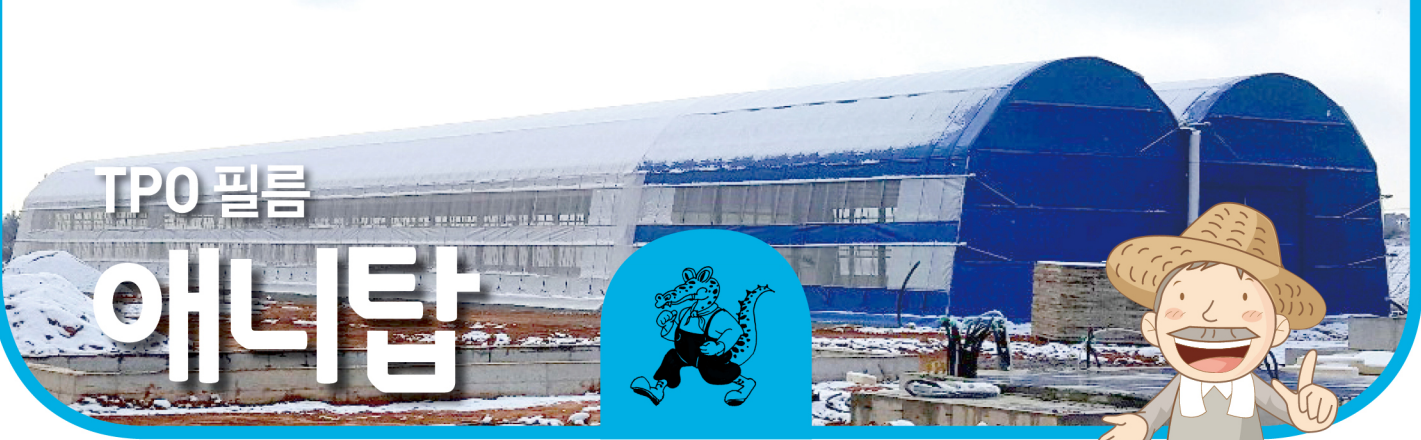


내구성



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 증산리 1092-5 www.poly-agron.com



Data Sheet

순번	항목	규격	방향	애니탑 0.40mm	애니탑 0.30mm
1	중량	ASTM D 3776/D3776M-09a(2017) : g/m ²		269.0	206.6
2	인장강도	ASTM D 5035-11(2015) C.R.E. 스트립법 : N/50mm	경사	1386.3	1347.7
			위사	1171.6	1413.2
3	인장신도	ASTM D 5035-11(2015) C.R.E. 스트립법 : %	경사	36.0	31.1
			위사	30.7	36.0
4	인열강도	ASTM D 2261-13 [2017]e1, : N	경사	204.4	80.3
			위사	186.9	84.2
5	파열강도	ASTM D 6797-15 : N		1229.5	1691.0
6	내한성	ASTM D 2136-02 (2012):APPEARANCE		NO CRACK	NO CRACK
7	열수축율	CLEINT'S REQUEST METHOD : %	경사	- 1.0	- 1.0
			위사	- 1.0	- 1.0
8	광차단율	KS K 0819 : 2009 %		99.99	96.16
9	UV 5000hr 경과 잔존 신율	QUV A 340nm 5,000 hours Interval : 500 hours		99.0	99.0

* 상기 DATA는 품질관리용으로 다소 차이가 있을 수 있음.

애니탑의 용도

- 양식장
- 버섯 재배사
- 뉘시터
- 다용도 창고
- 작업장
- 차광이 필요한 장소
- 하절기 차열이 필요한장소

