



TOP 필름

# 애니탑

ANYTARPS

## 제품의 특징

애니탑은 복합 카본 멀티 레이어로 구성된 필름으로 햇빛을 99.99%를 차단하고 적외선을 흡수하여 여름엔 시원하고 겨울엔 보온이 잘 되는 차열·단열이 우수한 재질입니다. 애니탑은 염화비닐(PVC)보다 가볍고 오래가며 유연하여 다용도로 사용이 가능하며 다이옥신 등 유해물질이 발생되지않아 100%재활용이 가능한 P.P 재질로 친환경 제품입니다.



쉬운 설치

## 제품의 기능

**차열성** 복합 카본 멀티 레이어로 햇빛을 차단하고 적외선을 흡수 차단하여 열효율이 우수합니다.

**직조필름** 고강도의 올레핀 멀티 원사를 격자무늬 형태로 제작하여 인장, 인열, 파열 강도가 우수합니다.

**수축성** 올레핀 멀티원사의 내열성이 높아 수축률이 낮아 고온에 수축이나 팽창이 없습니다.

**고품질화** 가볍고 오래가고 유연하며 친환경 제품입니다.

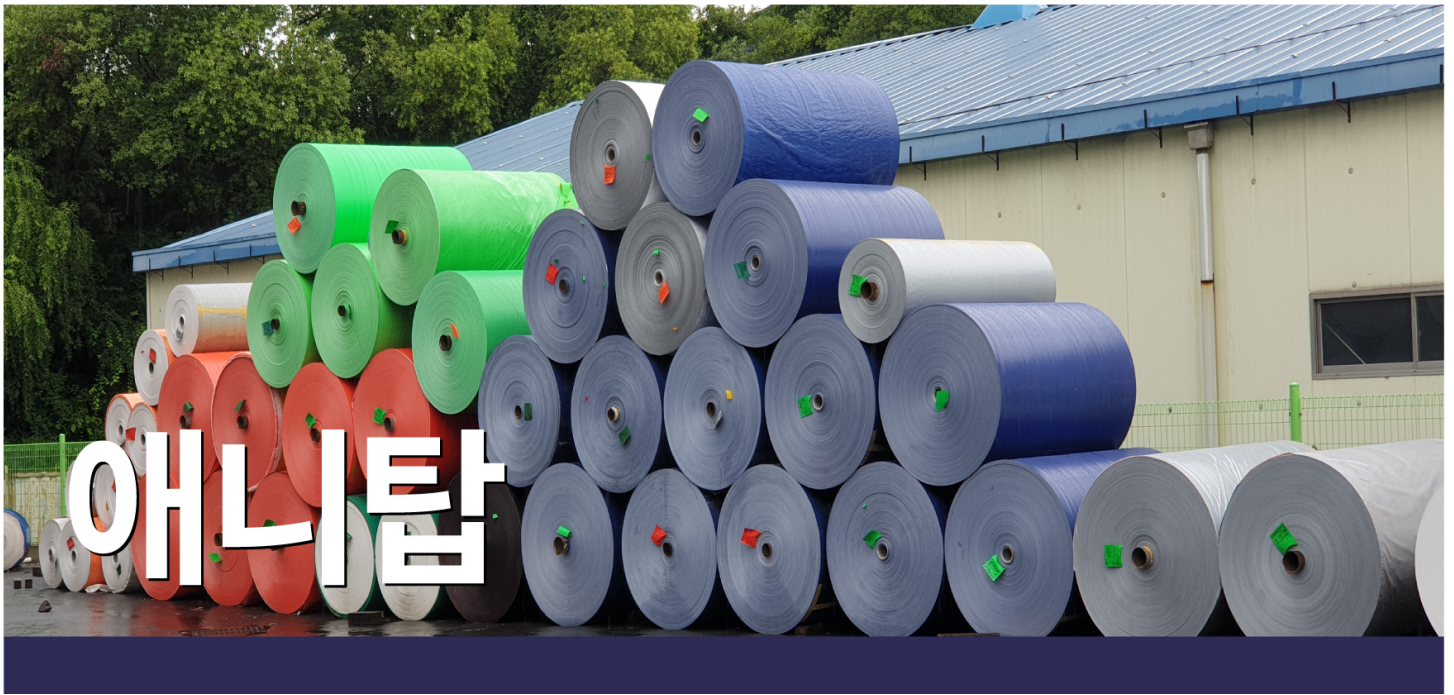


내구성

## 애니탑의 규격

두께 : 0.3mm, 0.4mm    폭 : 2540mm





## Data Sheet

순번	항목	규격	방향	애니탑 0.40mm	애니탑 0.30mm
1	중량	ASTMD 3776/D3776M-09a(2017):g/m <sup>2</sup>		258.0	206.6
2	인장 강도	ASTMD 5035-11(2015) C.R.E. 스트립 법:N/50mm	경사	1386.3	1347.7
			위사	1171.6	1413.2
3	인장 신도	"ASTMD 5035-11(2015) C.R.E. 스트립 법:%	경사	36	31.1
			위사	30.7	36
4	인열 강도	ASTMD 2261-13 (2017)e1,:N	경사	204.4	80.3
			위사	186.9	84.2
5	파열 강도	ASTMD 6797-15:N		1229.5	1691.0
6	내한성	ASTMD 2136-02 (2012):APPEARANCE		NO CRACK	NO CRACK
7	열 수축률	CLEINT'S REQUEST METHOD:%	경사	-1.0	-1.0
			위사	-1.0	-1.0
8	광 차단율	KSK 0819:2009%		99.99	96.16
9	UV 5000hr 경과 잔존 신율	QUVA 340nm 5,000 hours Interval: 500 hours		99.0	99.0

## 애니탑의 용도

양식장, 낚시터, 작업장, 하절기 차열이 필요한 장소,  
버섯 재배사, 다용도 창고, 차광이 필요한 장소



서울사무소: 서울특별시 마포구 동교로12안길 16, 삼성빌딩 B 501호(서교동) TEL: 02-6216-6868 / FAX: 02-6216-6870  
 공장: 경기도 파주시 조리읍 안능안길 37나동 E-mail: smiletech3@gmail.com  
 WWW.MISO-TECH.COM WWW.천막지.COM

\* 상기 DATA는 품질관리용으로 다소 차이가 있을 수 있음.



네이버 검색창에 미소텍을 검색하세요.