

EVA

투명 필름용 EVA

E180L

용도

필름, 일반용 필름, 친환경 시트

특성

저결점(Low Fisheye), 투명성, 우수한 가공성

물성

항목	시험방법	단위	대표치
용융지수	ASTM D1238 (190°C, 2.16kg)	g/10min	2
밀도	ASTM D1505	g/cm ³	0.940
VA함량	HTC Method	%	18
용융온도	HTC Method	°C	86
인장강도(파단점)	ASTM D638	kg/cm ²	260
신율(파단점)	ASTM D638	%	750
Shore 경도	ASTM D2240	D Scale	38
Vicat 연화점	ASTM D1525	°C	64
저온취화온도	ASTM D746	°C	<-70

주) 상기 물성값은 참고를 위한 대표치이며, 제품의 품질 규격을 의미하지 않습니다.

필름물성

항목	시험방법	단위	대표치
두께	-	μm	50
인장강도(파단점) MD	ASTM D882	kg/cm ²	235
인장강도(파단점) TD	ASTM D882	kg/cm ²	230
신율(파단점) MD	ASTM D882	%	200
신율(파단점) TD	ASTM D882	%	750
Haze	ASTM D1003	%	2
광택도(45°)	ASTM D2457	%	75
낙하충격강도	ASTM D1709	g	330

주) 상기 Data는 당사에서 성형한 필름(캐스트 장비, 가공온도 180°C)을 사용, 측정된 안내자료의 대표치로서 규격치는 아닙니다.

인증현황

한화토탈에너지스 E180L는 식품 포장용으로 적용함에 있어 제약이 있습니다.
추가적인 문의가 필요하시면, 한화토탈에너지스 고객기술지원으로 연락주시기 바랍니다.

연락처

한화토탈에너지스 주식회사
www.htpchem.com

영업팀
04525 서울특별시 중구 세종대로92(태평로2가)
한화금융프라자 16층

고객기술지원
31900 충남 서산시 대산읍 독곶2로 103
T. 041-660-6190 F. 041-660-6189

면책사항

본 문서는 한화토탈에너지스에 저작권이 있습니다. 모든 정보는 참고용이며, 최종제품의 SPEC이 아닙니다. 고객은 당사의 제품과 정보가 특별한 목적에 부합하는지, 고객이 해당 제품을 사용하는 것에 어떠한 규제가 적용되는 지에 대한 판단을 직접 하셔야 합니다. 한화토탈에너지스는 본 문서의 내용에 대해서 어떠한 책임이나 의무도 지지 않습니다. 한화토탈에너지스는 본 자료에 포함된 어떠한 정보에 대해서도 명시적, 묵시적(상업성, 특별목적 부합성 등) 기타 어떠한 형태의 보증도 제공하지 않습니다. 한화토탈에너지스는 본 자료의 내용을 사전 통보 없이 임의로 변경할 수 있습니다.