



LLDPE

스트레치 랩용 LLDPE

4141C

용도

특 성

물 성

필름, 랩 포장, 일반용 필름

우수한 기계적 물성, 광학특성 우수(투명성, 광택도), 저결점(Low Fisheye)

항목	시험방법	단위	대표치
용융지수	ASTM D1238 (190℃,2.16kg)	g/10min	2.4
밀도	ASTM D1505	g/cm³	0.92
Vicat 연화점	ASTM D1525	°C	93

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

필름물성

항목	시험방법	단위	대표치
 인장강도(파단점) MD	ASTM D882	kg/cm²	380
 인장강도(파단점) TD	ASTM D882	kg/cm²	230
 신율(파단점) MD	ASTM D882	%	510
 신율(파단점) TD	ASTM D882	%	625
인열강도 MD	ASTM D1922	kg/cm²	110
 인열강도 TD	ASTM D1922	kg/cm²	200
 낙하충격강도	ASTM D1709	g	100
Haze	ASTM D1003	%	0.9

주) 상기 data는 38 필름을 측정한 결과 입니다.

가공조건

항목	단위	대표치
호퍼부	$^{\circ}$	170 ~ 190
실린더 온도	$^{\circ}$	180 ~ 230
헤드 온도	°C	200 ~ 250
다이부 온도	°C	220 ~ 250

※ 실제적인 온도조건은 스크류 형태, 다이 구조 등의 기기조건, 필름 규격, 압출량 등에 따라 달라집니다.



연 락 처

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.