

한화

선형 저밀도 폴리에틸렌

3120MF

블로운 필름용 제품

용융지수 0.9
밀 도 0.922

한화 LLDPE 3120MF 의 주용도는 농업용 멀칭필름이며 가공성, 기계적 물성 및 내후성이 우수한 제품입니다.

■ 제품 특징

가공성
기계적 물성
내후성

■ 적정 가공 조건

가공 온도 : 150 ~ 190°C
팽창비 : 2 ~ 3
두께 : 30 ~ 100 μm

■ 첨가제

산화방지제, 슬립제, 블로킹방지제, 내후제

■ 제품 물성

수지 물성	단위	시험 방법	대표값
용융지수	g/10 분	ASTM D1238	0.9
밀도	g/cc	ASTM D1505	0.922
Vicat 연화점	°C	ASTM D1525	103
용융점	°C	ASTM D2117	123
인장강도(파단점)	kg/cm ²	ASTM D638	225
연신율(파단점)	%	ASTM D638	890
필름 물성	단위	시험방법	대표값
두께	mm	HCC 방법	0.03
인장강도(파단점), 세로/가로	kg/cm ²	ASTM D882	430/390
인장인열강도, 세로/가로	kg/cm	ASTM D1004	130/135
연신율(파단점), 세로/가로	%	ASTM D882	640/740
낙하충격강도	g	ASTM D1709	150
흐림도	%	ASTM D1009	13.0
45°광택도	%	ASTM D2457	75

* 필름 압출기 사양 및 가공 조건:

40mmΦLLD/LD 겸용 스크류, 75mmΦ다이, 1.5mm 다이캡, 듀얼립 에어링
가공온도(호퍼부~다이부) 170 ~ 190°C, 팽창비 2

- 상기의 제품 특성치는 안내 자료일 뿐 제품의 규격이 아닙니다.
- 상기 특성치는 기기특성이나 가공 조건에 따라 달라질 수 있습니다.

