

## 에틸렌 비닐아세테이트 코폴리머

발포용 제품	용융지수	1.8
	비닐아세테이트 함량	15.0

한화 EVA 2315 는 Tubular 반응기에서 생산된 제품으로 신발 및 샌달 등에 적용되는 스폰지 제조에 적합한 제품이며 아래와 같은 우수한 특성을 보유하고 있습니다.

### ▣ 제품 특징

우수한 발포성형 특성  
뛰어난 기계적 물성  
우수한 가공(Kneader 및 Roll Mill) 특성  
다양한 무기 Filler 의 뛰어난 충전성

### ▣ 적정 가공 조건

Kneader : 90~110℃  
Roll Mill : 100℃

### ▣ 첨가제

없음

### ▣ 제품 물성

제품 물성	단위	시험 방법	대표값
용융지수	g/10min	ASTM D1238	1.8
비닐아세테이트 함량	wt%	HCC Method <sup>(3)</sup>	15.0
밀도	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505	0.937
Vicat 연화점	℃	ASTM D1525	66
용융점	℃	ASTM D3417	88
인장강도(파단점)	Kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D638	150
연신율(파단점)	%	ASTM D638	820
저온취화온도	℃	ASTM D746	<-76
경도	Shore A/D	ASTM D2240	93/40

- 상기의 제품 특성치는 안내 자료일 뿐 제품의 규격은 아닙니다.
- 상기 특성치는 기기특성이나 가공 조건에 따라 달라질 수 있습니다.
- 원소분석(Elemental Analyzer) 및 FT-IR 을 이용하는 분석