

핫멜트용 제품

용융지수 **400**
비닐아세테이트 함량 **28.0**

한화 EVA 1529 는 오토클레이브 반응기에서 생산된 제품으로 핫멜트 제조에 적합한 제품이며 아래와 같은 우수한 특성을 보유하고 있습니다.

한화 EVA 1529 는 미국 FDA 의 21 CFR 177.1350(a)(1) 규정에 적합한 제품입니다.

▣ 제품 특징

우수한 접착성, 용해성, hot tack 특성.
저온물성 유연성이 뛰어남.
접착제 조성물과 뛰어난 상용성

▣ 첨가제

산화방지제, caking 방지제

▣ 제품 물성

수지 물성	단위	시험 방법	대표값
용융지수	g/10 분	ASTM D1238	400
비닐아세테이트 함량	%	HCC Method ⁽³⁾	28.0
밀도	g/cm ³	ASTM D1505	0.944
Vicat 연화점	°C	ASTM D1525	<30
용융점	°C	ASTM D3417	66
인장강도(파단점)	kg/cm ²	ASTM D638	29
파단점신장율	%	ASTM D638	900
경도(A)	-	ASTM D2240	64

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

