VC590

에틸렌비닐아세테이트공중합체

제품 정보



- ◆ VA함량 28%
- ◆ 와이어 & 케이블용

주요 용도

◆ 와이어, 케이블 코팅, 산업용 발포체

	항 목 ¹		
물리적 특성	시험 방법	대표치	
용융 지수	ASTM D1238	4.0 g/10min	
밀도	ASTM D1505	0.952 g/cm³	
VA 함량	LC Method	28 wt.%	
기계적 특성			
파단점 응력	ASTM D638	203 kgf/cm²	19.9 MPa
파단점 신율	ASTM D638	800 %	
열적 특성			
융점	LC Method	72 ℃	
VICAT 연화점	ASTM D1525	47 ℃	
기타 특성			
경도 (Shore D)	ASTM D2240	30 D scale	