

LS080S

Description

현탁중합으로 만들어진 단독 중합체로 압출, 사출 및 캘린더 생산이 가능한 범용 PVC 제품입니다.

Application

프로파일, 이음관, 타일, 데코시트, 평판, 발포보드, 차량용부품,
포장재

물성 항목	규격	단위	LS080S	조건
중합도	LG Method PVC03		800±30	
K-value			61	
입도	LG Method PVC04	%	Max 0.20	45 Mesh
겉보기 비중(Bulk Density)	LG Method PVC01	g/cm ³	0.61±0.02	
진비중			1.4	23°C
취발감량	LG Method PVC02	%	Max 0.30	

발행일자 : 2022-02-16

본 문서에 들어있는 자료, 진술, 그리고 대표 수치 등의 정보는 고객 편의상 제공된 것입니다. LG 화학은 다음과 같은 내용들; (i) 본 문서에서 설명된 결과는 최종 소비 상황 하에 얻어질 것이라는 것, (ii) LG 화학의 재료, 제품, 추천 혹은 제안을 사용한 디자인의 안전성 또는 실용성과 관련하여, 명시적 또는 묵시적으로 어떠한 보장 또는 보증도 하지 않습니다. 또한, 본 문서에 들어있는 어떠한 내용도 법적 구속력 없으며 특히, 대표 수치는 단지 참고용의 수치일 뿐, 법적 구속력이 있는 최소수치는 아닙니다. 개별 용도에 쓰이게 될 LG 화학의 재료, 제품, 추천 혹은 제안의 적합 여부는 각각의 사용자 본인이 결정하고 또한 모든 책임을 지게 됩니다. 각각의 사용자들은 LG 화학의 재료나 제품을 사용하여 만든 그들의 완성품들의 안전성과 최종소비 상황 하에 사용 적합성을 증명할 수 있는 모든 시험과 분석을 실행하고 확인해야 합니다. 본 문서에 들어있는 자료 및 수치는 사전 통보 없이 제품의 품질 개선으로 인하여 바뀔 수 있습니다.