

4570UV

제품 소개

제품 특성	■ 가공성 우수 ■ 충격강도 우수 ■ 내환경 응력 균열성 우수	■ Parison 안정성 우수 ■ UV안정성 우수
추천 용도	■ 산업용 대형 용기 ■ 연료 탱크	
적정 가공 조건	가공 온도 190~230℃	
관련 규격	FDA 21 CFR 177.1520 규정에 적	덕합

제품 물성

수지 물성	단위	시험 방법	4570UV
밀도	g/cm³	ASTM D1505	0.946
용융지수 (190℃, 21.6kg)	g/10분	ASTM D1238	6.0
연화점	°C	ASTM D1525	125
용융점	°C	ASTM D3418	129
첨가제	-	-	AO, UV
시트 물성	단위	시험 방법	4570UV
시트 물성 인장강도 (항복점)	단위 kg/m²	시험 방법 ASTM D638	4570UV 240
인장강도 (항복점)	kg/cm²	ASTM D638	240
인장강도 (항복점) 신율 (파단점)	kg/m² %	ASTM D638 ASTM D638	240 >700

- 1. 상기 물성치는 ASTM D4703에 따라 제작한 압축시트로 측정한 값임.
- 2. 첨가제: AO (산화방지제), UV(자외선안정제)
- 3. 상기 값은 참고 자료이며 제품의 규격이 아님.

*당사 제품을 상업적으로 사용하시기에 앞서 사용 용도의 적합성은 고객의 판단에 따라 결정되어야 하며, 제품을 안전하고 적법하게 사용할 수 있는지 고객의 책임하에 확인하여야 합니다. 당사는 특정 용도에 대한 상품성이나 적합성을 비롯하여 어떠한 명시적 또는 암시적 보증도 하지 않습니다.