

## ASTM 물성표

Grade	JM-390
제품	Polypropylene, Impact Copolymer

## 제품 정보

특징

- 고유동
- 강성 및 내열성 우수

주요 용도

- 대형사출, 대형가전, TWIM(Thin Wall Injection Molding)
- 컴파운드 원분

항목	시험방법	단위	대표값
<b>물리적 성질</b>			
용융 지수 (230°C, 2.16kg)	ASTM D1238	g/10min	80
밀도	ASTM D792	g/cm <sup>3</sup>	0.9
<b>기계적 성질</b>			
항복점 응력	ASTM D638	kgf/cm <sup>2</sup>	240
파단점 신율	ASTM D638	%	<100
굴곡 탄성률	ASTM D790	kgf/cm <sup>2</sup>	13,500
<b>충격 특성</b>			
IZOD 충격강도 (23°C)	ASTM D256	kgf·cm/cm	5.0
IZOD 충격강도 (-10°C)	ASTM D256	kgf·cm/cm	2.5
<b>열적 특성</b>			
열변형온도 (4.6kgf/cm <sup>2</sup> )	ASTM D648	°C	125

1. 위 수치는 참고자료일 뿐 제품 규격은 아닙니다.

\* 최종 업데이트 날짜 : 2026/06/01