

JSS-395N

PP BLOCK COPOLYMER

General Information

● 상세설명

JSS-395N은 에틸렌, 프로필렌 러버를 포함한 고결정성 블록 코폴리머로, 사출성형에 적합한 수지입니다. 이 제품은 충격강도가 좋고 강성과 내열성이 매우 우수하며 일반 사출용도 및 고품질 자동차 소재용으로 적용되고 있습니다.

● 적용제품

- ◆ 고품질의 가정용품, 산업용, 자동차 소재용, 대형 사출품
- ◆ Thin-wall container, 컴파운드 베이스 수지 etc.

Physical Properties¹

Physical	Test Method	Nominal Values			
용융지수	ASTM D1238	100	g/10min		
밀도	ASTM D792	0.90	g/cm ³		
Mechanical					
항복점 응력	ASTM D638	300	kgf/cm ²	29	MPa
파단점 신율	ASTM D638	< 100	%	< 100	%
굴곡 탄성율	ASTM D790	19,000	kgf/cm ²	1,865	MPa
Impact					
IZOD 충격강도 (23℃)	ASTM D256	6.0	kgf-cm/cm	59	J/m
IZOD 충격강도 (-10℃)	ASTM D256	2.0	kgf-cm/cm	20	J/m
Thermal					
열변형온도 (4.6kgf/cm ²)	ASTM D648	135	℃		

NOTE

ISO 9001, 14001, /TS 16949

¹ Physical Properties : these are not to be construed as specifications