

JH-380

폴리프로필렌 (임팩트 코폴리머)



제품 설명

JH-380은 임팩트 코폴리머 PP로서 사출 성형에 적합하게 설계되었으며 흐름성이 우수하여 박막성형이나 멀티캐비티 성형에 유리합니다.

주요 특성

- 고유동
- 내충격성

주요 용도

- 일반/산업용품
- PP 컴파운드 수지, 대형사출품

주요 물성

| | 물성 항목 | 측정 방법 | 대표치 | 단위 |
|-------|---------------------------------|------------|--------|---------------------|
| 수지물성 | 용융지수 (230°C, 2.16kg) | ASTM D1238 | 65.0 | g/10min |
| | 밀도 | ASTM D1505 | 0.9 | g/cm ³ |
| 기계적물성 | 인장강도 (항복점) | ASTM D638 | 210 | kgf/cm ² |
| | 신율 (파단점) | ASTM D638 | < 100 | % |
| | 굴곡탄성율 | ASTM D790 | 10,000 | kgf/cm ² |
| | IZOD충격강도 (23°C) | ASTM D256 | 9.5 | kgf-cm/cm |
| | IZOD충격강도 (-10°C) | ASTM D256 | 5.0 | kgf-cm/cm |
| | 열변형온도 (4.6kgf/cm ²) | ASTM D648 | 95 | °C |

• NOTE : 상기 물성 Data는 참고 자료일뿐 제품 규격은 아님

*면책조항 : 본 문서상의 모든 정보는 참고용이며 제품의 최종 Spec이 아닙니다. 고객은 당사 제품을 사용하기전에 해당 용도의 적합성, 안전성 및 적법성에 대한 여부를 직접 판단해야 합니다. 당사는 본 문서의 사용 혹은 문서의 내용에 대해 어떠한 법적 책임이나 의무도 지지 않습니다. 당사는 본문서의 내용을 사전통보 없이 임의로 변경 할 수 있습니다.

