

# JH-330B

## 폴리프로필렌 (임팩트 코폴리머)



### 제품 설명

JH-330B는 임팩트 코폴리머 PP로서 사출 성형에 적합하게 설계되었으며 내충격성이 매우 우수할뿐만 아니라 내백화성 및 내후성을 지닌 제품입니다.

크레이트, 파렛트 등 높은 내충격성이 필요하고 옥외에서 사용되는 제품 생산 원료로 적용되고 있습니다.

### 주요 특성

- 고충격
- 내백화성/내후성

### 주요 용도

- 일반/산업용 제품
- 파렛트, 접철식 상자

### 주요 물성

	물성 항목	측정 방법	대표치	단위
수지물성	용융지수 (230°C, 2.16kg)	ASTM D1238	4.0	g/10min
	밀도	ASTM D1505	0.9	g/cm <sup>3</sup>
기계적물성	인장강도 (항복점)	ASTM D638	230	kgf/cm <sup>2</sup>
	신율 (파단점)	ASTM D638	> 100	%
	굴곡탄성율	ASTM D790	10,000	kgf/cm <sup>2</sup>
	IZOD충격강도 (23°C)	ASTM D256	50.0	kgf-cm/cm
	IZOD충격강도 (-10°C)	ASTM D256	6.5	kgf-cm/cm
	열변형온도 (4.6kgf/cm <sup>2</sup> )	ASTM D648	100	°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.

