

DP320

항 목	Test Method	Unit	Value
용융지수(2.16kg@230°C)	ASTM D 1238	g/10min	≥5.4
밀도(비중)	ASTM D 792	-	0.93
인장강도	ASTM D 638	Mpa	≥27
파단신율	ASTM D 638	%	≤80
굴곡강도	ASTM D 790	Kg/cm ²	≥334
굴곡탄성율	ASTM D 790	Kg/cm ²	≥11,700
IZOD충격강도 @ 23°C	ASTM D 256	J/m	≥70

※상기 데이터는 제품의 대표 물성치이며, 고객 요청에 따른 다양한 물성의 원료 생산이 가능합니다.

The values given are indicative and correspond to average test results obtained in our laboratory and independent authorized institutes. **Various specifications of Polypropylene are available upon customer's demand.**