

DP330GF

항 목	Test Method	Unit	Value
용융지수(2.16kg@230°C)	ASTM D 1238	g/10min	10.0
밀도(비중)	ASTM D 792	-	
인장강도	ASTM D 638	Mpa	
파단신율	ASTM D 638	%	
굴곡강도	ASTM D 790	Kg/cm ²	
굴곡탄성율	ASTM D 790	Kg/cm ²	
IZOD충격강도 @ 23°C	ASTM D 256	J/m	

※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.**