

# IMPACT PP B350F

YUPLENE B350F是为注射成型而研制出的抗冲击聚丙烯。它具有优秀的耐冲击性，树脂的稳定性，并已获得了UL认证，可广泛用于制造一般生活用品、家电零件，电池箱及各种容器中。YUPLENE B350F满足一切食品接触的FDA规定21 CER177.1520。

## 用途

注射成型 / 汽车配件, 电池箱, 家用器具, 家电配件

## 物理特性

	质量指示	单位	实验方法
熔融指数	9.0	g/10min	ASTM D1238
维卡软化点	150	°C	ASTM D1525
拉伸强度(屈服点)	270	kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D638
伸长率	>500	%	ASTM D638
IZOD 耐冲击强 (Notched, -20°C)	4	kg·cm/cm	ASTM D256
IZOD 耐冲击强 (Notched, 23°C)	12	kg·cm/cm	ASTM D256
Dupont冲击强度(-10°C)	>30	kg·cm	ASTM D2794
流动性	700	mm	SK Method
弯曲弹性率	12000	kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D790
硬度(Rockwell)	90	R Scale	ASTM D785
热变形温度	110	°C	ASTM D648
加热老化时间(in Air at 150°C)	360	hr	ASTM D3012

注意：以上数据为典型值，并不指示特定的规格。

ISO 9001 Certified

