

# IMPACT PP B330F

YUPLENE B330F是为注射成形而研制出的抗冲击聚丙烯。它具有优秀的耐冲性和数指稳定性，并且已获得了UL认证。可广泛使用在一般生活用品，椅子，容器及汽车零件中。YUPLENE B330F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	3.5	g/10min	ASTM D1238
IZOD 耐冲击强 (Notched, 23°C)	16.0	kg·cm/cm	ASTM D256
IZOD 耐冲击强 (Notched, -20°C)	4.0	kg·cm/cm	ASTM D256
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
弯曲弹性率	12000	kg/cm <sup>2</sup>	ASTM D790
硬度(Rockwell)	85	R Scale	ASTM D785
热变形温度	110	°C	ASTM D648
流动性	550	mm	SK Method
加热老化时间(in Air at 150°C)	360	hr	ASTM D3012
Dupont冲击强度(-10°C)	>30	kg·cm	ASTM D2794

注意：以上数据为典型值，并不指示特定的规格。

ISO 9001 Certified

