

# IMPACT PP B391G

YUPLENE B391G 是为注射成形而研制出的抗冲击聚丙烯。具有优秀的耐冲性和数指稳定性，已获得了UL认证。可于制造家电零件、大型产品、薄的产品中。

YUPLENE B391G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, 家电配件, 大型容器

## 物理特性

	质量指示	单位	实验方法
熔融指数	40.0	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)	5.0	kg·cm/cm	ASTM D256
IZOD 耐冲击强 (Notched, 23°C)	7.5	kg·cm/cm	ASTM D256
Dupont冲击强度(-10°C)	>20	kg·cm	ASTM D2794
流动性	>800	mm	SK Method
弯曲弹性率	13000	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

ISO 9001 Certified

