

# IMPACT PP B393G

YUPLENE B393G 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，并且已获得了UL认证，可广泛用于制造家电零件，大型产品，薄膜产品。YUPLENE B393G满足一切食品接触的FDA规定21 CFR177.1520。

## 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	60.0	g/10min	ASTM D1238
维卡软化点	150	°C	ASTM D1525
拉伸强度(屈服点)	280	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)	7.0	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	14000	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

