

RANDOM PP R930Y

YUPLENE R930Y是为制造片材而研制出的不规则聚丙烯。它具有优秀的透明度，冲击强度和加工性，可使用在需要高度透明度和耐冲击性的片材产品。

YUPLENE R930Y满足一切食品接触的FDA规定21 CFR177.1520。

用途

片材 / 高透明片材

物理特性

	质量指示	单位	实验方法
密度	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
熔融指数	4.5	g/10min	ASTM D1238
维卡软化点	130	°C	ASTM D1525
拉伸强度(屈服点)	320	kg/cm ²	ASTM D638
伸长率	>500	%	ASTM D638
IZOD耐冲击强度(Notched, 23°C)	10	kg·cm/cm	ASTM D256
流动性	600	mm	SK Method
弯曲弹性率	12000	kg/cm ²	ASTM D790
硬度(Rockwell)	88	R Scale	ASTM D785
热变形温度	90	°C	ASTM D648

注意：以上数据为典型值，并不指示特定的规格。