

RANDOM PP R140M

YUPLENE R140M是为制造CPP，尤其是蒸煮袋而研制开发的不规则聚丙烯。它具有优秀的光学特性，冲击强度和热封性能，还有良好的耐热性和加工性能。

YUPLENE R140M满足一切食品接触的FDA规定21 CER177.1520。

用途

薄膜 / 蒸煮袋, 共挤出CPP

物理特性

	质量指示	单位	实验方法
密度	0.905	g/cm	ASTM D1505
熔融指数	6.0	g/10min	ASTM D1238
维卡软化点	132	°C	ASTM D1525
拉伸强度(屈服点)	260	kg/cm ²	ASTM D638
伸长率	>500	%	ASTM D638
IZOD耐冲击强度(Notched, 23°C)	8.0	kg·cm/cm	ASTM D256
流动性	550	mm	SK Method
弯曲弹性率	10000	kg/cm ²	ASTM D790
硬度(Rockwell)	78	R Scale	ASTM D785
热变形温度	75	°C	ASTM D648
加热老化时间(in Air at 150°C)	360	hr	ASTM D3012
模型收缩	1.5~2.0	%	SK Method

注意：以上数据为典型值，并不指示特定的规格。

ISO 9001 Certified

