

RANDOM PP R680S

用途
挤出涂覆

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	28.0	g/10min	ASTM D1238
薄膜厚度	20	μm	SK Method
维卡软化点	125	°C	ASTM D1525
拉伸强度(屈服点)	250	kg/cm ²	ASTM D638
伸长率	>500	%	ASTM D638
弯曲弹性率	10000	kg/cm ²	ASTM D790
光泽	50	%	ASTM D2457
硬度(Rockwell)	78	R Scale	ASTM D785
热变形温度	85	°C	ASTM D648

注意：以上数据为典型值，并不指示特定的规格。

- Superior heat resistance and stiffness to LDPE
- Excellent coating processibility - neck-in & edge-bead etc.
- Excellent adhesion to substrate
- Heat sealing temperature : 135 C (Dwell time-0.5sec, pressure-1.5bar)

ISO 9001 Certified

