

RANDOM PP R140H

用途
薄膜

物理特性

	质量指示	单位	实验方法
密度	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
熔融指数	6.0	g/10min	ASTM D1238
维卡软化点	120	°C	ASTM D1525
拉伸强度(屈服点)	250	kg/cm ²	ASTM D638
伸长率	>500	%	ASTM D638
IZOD 耐冲击强 (Notched, -20°C)	>10	kg·cm/cm	ASTM D256
IZOD 耐冲击强 (Notched, 23°C)	>50	kg·cm/cm	ASTM D256
流动性	550	mm	SK Method
弯曲弹性率	12000	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

