

UF1004DN

物性名称	规格	条件	单位	UF1004DN
物理性能				
熔指	ASTM D1238	190°C, 2.16kg load	g/10min	2.8
密度	ASTM D1505	Density-Gradient	g/cm ³	0.919
薄膜性能				
拉伸断裂强度 (机器方向)	ASTM D882	500mm/min	kgf/cm ²	400
拉伸断裂强度 (横向)	ASTM D882	500mm/min	kgf/cm ²	380
断裂拉伸率 (机器方向)	ASTM D882	500mm/min	%	650
断裂拉伸率 (横向)	ASTM D882	500mm/min	%	750
割线模量(1%正割), 机器方向	ASTM D882		kgf/cm ²	2000
割线模量(1%正割), 横向	ASTM D882		kgf/cm ²	2000
落镖冲击强度	ASTM D1709	Method A	g	<135
埃尔曼多夫撕裂强度(机器方向)	ASTM D1922		g	270
埃尔曼多夫撕裂强度(横向)	ASTM D1922		g	300
雾度(25微米)	ASTM D1003	25µm	%	1.2
热性能				
熔融峰值温度	LG Method	by DSC	°C	121