



## Lupolen 3220F (PE-LD)

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
SO数据			
容融指数, MFI	0.9	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	190	°C	-
熔融指数负载	2.16	kg	-
几械性能	数值	单位	试验方法
5O数据			
位伸模量	430	MPa	ISO 527
服应力	14	MPa	ISO 527
·性能	数值	单位	试验方法
O数据			
容融温度, 10°C/min	117	°C	ISO 11357-1/-3
建卡软化温度, A	105	°C	ISO 306
<b>其它性能</b>	数值	单位	试验方法
50数据			
密度	930	kg/m³	ISO 1183
1械性能(薄膜)	数值	单位	试验方法
SO数据			
是大应变, 平行	420	%	ISO 527-3
是大应变, normal	600	%	ISO 527-3
力态摩擦系数	0.7	-	ISO 8295
R出形式 Range Table	麓碌陇	-	-
【样厚度	0.05	mm	-
<del>允</del> 学特性	数值	单位	试验方法
STM数据			
<b>台泽度</b>	85	-	ASTM D 2457
夏度	7	%	ASTM D 1003
口工推荐(挤出)	数值	单位	试验方法
ype of extrusion	blown	-	-
主塑熔体温度	170 - 220	°C	-

H.	ᅕ	纺	Ē
-1	ਹ	ш	E

加工方法

薄膜挤出成型, 吹塑挤出成型

生态估价

食物接触声明

供货形式

粒料

应用

包装

特征

熔体强度