

Purell KT MR 07

PB

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	1.3	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	190	°C	-
熔融指数负载	2.16	kg	-
机械性能			
ISO数据			
弯曲模量, 23°C	10	MPa	ISO 178
肖氏硬度A, 3s	60	-	ISO 868
断裂应力	12	MPa	ISO 8986-2
断裂伸长率	800	%	ISO 8986-2
ASTM数据			
压缩形变, 22小时 @ 73 °F	30	%	ASTM D 395
其它性能			
ISO数据			
密度	870	kg/m ³	ISO 1183
加工推荐 (注塑)			
注塑熔体温度	200 - 260	°C	-

特征
加工方法

注塑, 薄膜挤出成型, 吹塑, 压延成型, 模压成型, 吹塑挤出成型

特征

共混树脂, 可发泡的, 熔体强度, 可焊的

供货形式

粒料

应用

药物