

**K-Resin® KR52**

SB

INEOS Styrolution

流变性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
熔融指数, MFI	9	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	200	°C	-
熔融指数负载	5	kg	-

热性能	数值	单位	试验方法
<b>ASTM数据</b>			
维卡温度	60	°C	ASTM D 1525

其它性能	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
密度	1010	kg/m³	ISO 1183

机械性能(薄膜)	数值	单位	试验方法
<b>ISO数据</b>			
最大应变, 平行	260	%	ISO 527-3
最大应变, normal	80	%	ISO 527-3
挤出形式	陆陇	-	-
试样厚度	0.05	mm	-
<b>ASTM数据</b>			
断裂拉伸强度, 垂直	30	MPa	ASTM D 882
屈服伸长率, 平行	45	MPa	ASTM D 882
挤出形式	陆陇	-	-
试样厚度	0.05	mm	-

光学特性	数值	单位	试验方法
<b>ASTM数据</b>			
光泽度	145	-	ASTM D 2457
雾度	4	%	ASTM D 1003

**特征**

**加工方法**  
薄膜挤出成型

**应用**  
包装

**特征**  
High Gloss, 共聚物