

K-Resin® KR20

SB

INEOS Styrolution

流变性能	数值	单位	试验方法
<u>ISO数据</u>			
熔融指数, MFI	6	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	200	°C	-
熔融指数负载	5	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
<u>ISO数据</u>			
屈服应力	10.3	MPa	ISO 527
断裂伸长率	>50	%	ISO 527
弯曲模量, 23°C	640	MPa	ISO 178
肖氏硬度D, 15s	46	-	ISO 868

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

其它性能	数值	单位	试验方法
<u>ISO数据</u>			
密度	990	kg/m³	ISO 1183

光学特性	数值	单位	试验方法
<u>ASTM数据</u>			
光透射率	91	%	ASTM D 1003

特征

加工方法
注塑

特征
共混树脂, 共聚物

特殊性能
高冲击韧性的/经抗冲改性的