

K-Resin® DK11

SB

INEOS Styrolution

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	7.5	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	200	°C	-
熔融指数负载	5	kg	-
热性能			
ASTM数据			
维卡温度	85	°C	ASTM D 1525
其它性能			
ISO数据			
密度	1010	kg/m ³	ISO 1183
机械性能(薄膜)			
ISO数据			
最大应变, 平行	110	%	ISO 527-3
最大应变, normal	200	%	ISO 527-3
挤出形式	麓碌陇	-	-
试样厚度	0.025	mm	-
ASTM数据			
断裂拉伸强度, 垂直	35	MPa	ASTM D 882
屈服伸长率, 平行	20	MPa	ASTM D 882
挤出形式	麓碌陇	-	-
试样厚度	0.025	mm	-
光学特性			
ASTM数据			
光泽度	140	-	ASTM D 2457
雾度	0.7	%	ASTM D 1003

特征

加工方法

吹塑挤出成型

应用

药物, 包装

特征

可热封的, High Gloss, 共聚物