

Hostalen GM 9350 C BLACK
 (PE-HD)

LyondellBasell Industries

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	3	g/10min	ISO 1133
熔融指数温度	190	°C	-
熔融指数负载	21.6	kg	-

机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	1200	MPa	ISO 527
屈服应力	28	MPa	ISO 527
屈服伸长率	7	%	ISO 527

电性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
体积电阻率	100000	Ohm*m	IEC 62631-3-1
表面电阻率	10000	Ohm	IEC 62631-3-2

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	995	kg/m ³	ISO 1183
堆积密度	550	kg/m ³	-

加工推荐 (注塑)	数值	单位	试验方法
注塑熔体温度	240 - 270	°C	-

特征
加工方法

注塑, 其它挤出成型, 吹塑

特殊性能

提高导电性

供货形式

粒料, 黑色

耐化学试剂

通用耐化学性, 耐环境应力裂纹性, 抗氧化性