

Malen E FGAN 23-D006
(PE-LD)

Orlen S.A.

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融指数, MFI	0.75	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	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	240	MPa	ISO 527
屈服应力	11	MPa	ISO 527
肖氏硬度D, 15s	50	-	ISO 868

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	114	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度, A	96	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	925	kg/m ³	ISO 1183

机械性能(薄膜)	数值	单位	试验方法
ISO数据			
最大应变, 平行	440	%	ISO 527-3
最大应变, normal	520	%	ISO 527-3
动态摩擦系数	0.6	-	ISO 8295
挤出形式	麓碌陇	-	-
试样厚度	0.05	mm	-

光学特性	数值	单位	试验方法
ASTM数据			
光泽度	70	-	ASTM D 2457
雾度	7	%	ASTM D 1003

特征

加工方法

薄膜挤出成型, 吹塑挤出成型

供货形式

粒料

特殊性能

透明.

特征

低凝胶

耐化学试剂

抗氧化性

生态估价

食物接触声明

应用

包装