

Malen E FG NX 23-D022
(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	1.95	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	230	MPa	ISO 527
屈服应力	10	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	111	°C	ISO 11357-1/-3
维卡软化温度, A	90	°C	ISO 306

其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
密度	923	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	370	%	ISO 527-3
最大应变, normal	500	%	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	65	-	ASTM D 2457
雾度	8	%	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
可热封的

生态估价
食物接触声明

应用
包装