

对多层共挤法的莫迪克™推荐等级表

	测定方法	LDPE		LLDPE				
		L563	L553	M122	M123	M533	M603	M545
MFR	ASTM D1238	1.9	1.4	1.1	2.2	2.6	2.0	5.0
密度	ASTM D1505	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.91	0.90
熔点	ASTM D2117	110	118	120	120	120	120	111
维卡软化点	ASTM D1525	90	84	99	100	100	91	62

数值为标准值，不是规格值，作为把握特性的标准处理。
本表记载级别以外的产品数据，也已测试，若需要请索取。

	测定方法	PP			HF	
		P502	P553A	P565	F502	F534
MFR	ASTM D1238	1.3	2.4	5.7	1.0	3.5
密度	ASTM D1505	0.89	0.89	0.89	0.91	0.90
熔点	ASTM D2117	168	143	143	70	120
维卡软化点	ASTM D1525	130	128	112	56	55

数值为标准值，不是规格值，作为把握特性的标准处理。
本表记载级别以外的产品数据，也已测试，若需要请索取。

对多层共挤法的莫迪克™推荐等级表

Layer Construction	莫迪克™						
	類型	等級	瓶材	片材	管材	吹塑薄膜	流延薄膜
Barrier//PE	LDPE (for PA,EVOH)	L563	█				
		L553		█			
	LLDPE (for PA)	M122	█				
M123				█			
LLDPE (for EVOH)	M533 M603 M545		█				
				█			
						█	
Barrier//PP	Homo	P502	█				
	Co-polymer	P553A	█				
		P565				█	
Barrier//PS		F502		█			
PET,PEN,PC //PE,PP,Barrier		F534A	█				

// : 莫迪克™