



Covestro Deutschland AG

Makrolon® 2256 PC

MVR (300 °C/1.2 kg) 34 cm³/10 min

- food contact quality
- low viscosity

模塑测量的特殊性能

ISO数据 透光率

数值	单位	试验方法
34	cm ³ /10min	ISO 1133
	°C	-
		-
	%	ISO 294-4, 2577
0.7	%	ISO 294-4, 2577
	单位	试验方法
2400	MPa	ISO 527
65	MPa	ISO 527
	%	ISO 527
		ISO 527
2200	MPa	ISO 899-1
		ISO 899-1
	kJ/m²	ISO 179/1eU
	kJ/m²	ISO 179/1eU
	N	ISO 6603-2
		130 0003 2
数值	单位	试验方法
4.45		150 44057 4/0
		ISO 11357-1/-2
		ISO 75-1/-2
		ISO 75-1/-2
		ISO 306
		ISO 11359-1/-2
		ISO 11359-1/-2
28	%	ISO 4589-1/-2
数值	单位	试验方法
3.1	-	IEC 62631-2-1
3	-	IEC 62631-2-1
5	E-4	IEC 62631-2-1
90	E-4	IEC 62631-2-1
>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
>1E15	Ohm	IEC 62631-3-2
34	kV/mm	IEC 60243-1
250	-	IEC 60112
数值	单位	试验方法
0.3	%	类似ISO 62
		类似ISO 62
		ISO 1183
1170	119/111	150 1105
	34 300 1.2 0.7 0.7 0.7 34 300 1.2 0.7 0.7 34 34 2400 65 6 >50 2200 1900 无断裂 4900 5900 55 60 35 60 37 49 49 49 59 59 60 59 60 59 60 59 60 59 60 59 60 59 60 59 60 59 60 59 60 59 60 59 60 59 60 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	34

数值

89

单位

%

试验方法

ISO 13468-1, -2

+135-3858-6433 (GuangDong) +188-1699-6168 (ShangHai) +852-6957-5415 (HongKong)

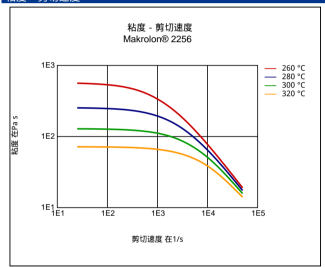
Makrolon® 2256 PC Covestro Deutschland AG

试样制备条件	数值	单位	试验方法	
ISO数据				
注塑, 熔体温度	280	°C	ISO 294	
注塑, 模具温度	80	°C	ISO 294	
注塑,注射速度	200	mm/s	ISO 294	

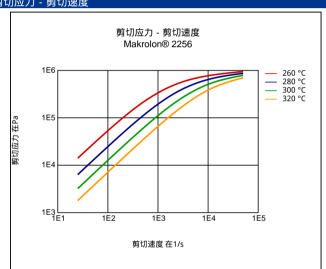
加工推荐(注塑)	数值	单位	试验方法	
预干燥-温度	120	°C	-	
预干燥-时间	2 - 3	h	-	
加工湿度	≤ 0.02	%	-	
注塑熔体温度	280 - 320	°C	-	
模具温度	80 - 100	°C	-	

函数

粘度 - 剪切速度



剪切应力 - 剪切速度



特征

加工方法

供货形式

注塑

特殊性能

透明

生态估价

食物接触声明

粒料 添加剂

脱模助剂

注塑

PREPROCESSING

Max. Water content: 0.01 - 0.02 % Drying temperature: 120 °C

Drying time:

Circulating air drying oven (50 % fresh air) 4-8 h

Fresh air dryer (high speed dryer) 2-4 h

Dry air dryer 2-3 h

PROCESSING

Melt temperature: 280-320 °C Mold temperature: 80-100 °C

Use open nozzle.