



ALBIS

Covestro Deutschland AG

## Makrolon® FR6020 RE PC-I FR(40)

- polycarbonate
- · medium viscosity
- easy release
- UV stabilized
- flame retardant
- chlorine- and bromine-free flame retardancy
- non-reinforced
- good hydrolysis resistance
- impact modified
- Information technology
- electrical/electronic

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	9	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
	300	°C	-
	1.2	ka	-

机械性能	数值	单位	试验方法	
ISO数据				
拉伸模量	2380	MPa	ISO 527	
屈服应力	58	MPa	ISO 527	
屈服伸长率	6	%	ISO 527	
- 弯曲模量, 23°C	2430	MPa	ISO 178	
弯曲强度	90	MPa	ISO 178	
悬臂梁缺口冲击强度, 23°C	67	kJ/m²	ISO 180/1A	
悬臂梁缺口冲击强度	26	kJ/m²	ISO 180/1A	
悬臂梁缺口冲击强度 - 温度	-30	°C	-	

热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
热变形温度, 1.80 MPa	114	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	127	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	134	°C	ISO 306
线性热膨胀系数, 平行	49	E-6/K	ISO 11359-1/-2
线性热膨胀系数, 垂直	58	E-6/K	ISO 11359-1/-2
1.5mm名义厚度时的燃烧性	V-0	class	UL 94
厚度为h时的燃烧性	V-0	class	UL 94
测试用试样的厚度	2.0	mm	-
厚度为h时的5V燃烧性	5VB	class	IEC 60695-11-20
测试用试样的厚度	2.0	mm	-

其它性能	数值	单位	试验方法	
ISO数据				
密度	1200	kg/m³	ISO 1183	

ISO数据 注塑, 熔体温度 300			
注朔 恢休温度 300			
注望, 冷怀温度 300	°C	ISO 294	
注塑, 模具温度 80	°C	ISO 294	

加工推荐(注塑)	数值	单位	试验方法	
注塑熔体温度	280 - 300	°C	-	
模具温度	80	°C	-	

特征

加工方法 注塑 耐化学试剂

水解稳定

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

## Makrolon® FR6020 RE PC-I FR(40)

Covestro Deutschland AG

添加剂

脱模助剂

生态估价

生物相容, ISCC Plus

特殊性能

阻燃的,不含卤素,高冲击韧性的/经抗冲改性的, 经耐紫外线处理的/耐气候的 应用

电子电气