



## Makrolon® Ai2215 EL PC

## Covestro Deutschland AG

流变性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
熔体体积流动速度, MVR	34	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
温度	300	°C	-
载荷	1.2	kg	
模塑收缩率, 平行	0.7	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	0.7	%	ISO 294-4, 2577
机械性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	2200	MPa	ISO 527
屈服应力	63	MPa	ISO 527
屈服伸长率	6	%	ISO 527
名义断裂伸长率	>50	%	ISO 527
断裂应力	60	MPa	ISO 527
断裂伸长率	125	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	无断裂	kJ/m²	ISO 179/1eU
冲孔最大力, +23°C	4900	N	ISO 6603-2
<u>冲孔最大力, -30℃</u>	5900	<u>N</u>	ISO 6603-2
<u>冲孔功, +23°C</u>	50 55	J 	ISO 6603-2
<u>冲孔功, -30℃</u>			ISO 6603-2
悬臂梁缺口冲击强度, 23°C	55 13	kJ/m² kJ/m²	ISO 180/1A ISO 180/1A
	-20	°C	- 15U 16U/1A
<u> </u>	-20	<u> </u>	<del>-</del>
热性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
玻璃化转变温度 (10°C/min)	145	°C	ISO 11357-1/-2
热变形温度, 1.80 MPa	125	°C	ISO 75-1/-2
热变形温度, 0.45 MPa	138	°C	ISO 75-1/-2
维卡软化温度, 50°C/h 50N	145	°C E-6/K	ISO 306
线性热膨胀系数, 平行 线性热膨胀系数, 垂直	67 67	E-6/K	ISO 11359-1/-2 ISO 11359-1/-2
	28	%	ISO 4589-1/-2
<u> </u>	20	/0	130 4389-17-2
	W		
其它性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			21/ (2) = 2 = 2
吸水性	0.3	%	类似ISO 62
吸湿性	0.12	%	类似ISO 62
密度	1190	kg/m³	ISO 1183
堆积密度	660	kg/m³	<del>-</del>
机械性能(薄膜)	数值	单位	试验方法
ISO数据			
<b>浑浊率</b>	13	-	ISO 14782
模塑测量的特殊性能	数值	单位	试验方法
ISO数据			
透光率	85	%	ISO 13468-1, -2
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
加工推存(注至) 	120	。C	以业力/ <del>区</del> -
预干燥-时间	2 - 3	h	
加工湿度	≤ 0.02	%	<del>-</del>
110 ± 124.00	_ 5.02	,,	

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

Makrolon® Ai2215 EL PC			Covestro Deutschland AG
注塑熔体温度	250 - 300	°C	<u>-</u>
_模具温度	80 - 120	°C	<u>-</u>
1区	230 - 240	°C	-
<u>2区</u> 3区	250 - 260	°C	-
3区	260 - 270	°C	-
喷嘴温度	260 - 270	°C	-
背压	5 - 15	MPa	-

特征	
加工方法注理	特殊性能 透明.
供货形式 粒料	特征 光导
添加剂 脱模助剂	应用 汽车