

PC/Makrolon WB1239/德国科思创1239

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | PC/Makrolon WB1239/德国科思创1239 |
| 公司名称 | 苏州亿嘉源新材料有限公司 |
| 价格 | 22.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:德国科思创 牌号:1239 产地:德国 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号 |
| 联系电话 | 013636561278 13636561278 |

产品详情

[PC/Makrolon WB1239/德国科思创](#) 物性表

分享到：

[查看报价](#) |

规格用途

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 规格级别 | 粘度，高,食品接触的合规性 吹塑成型,Injection Stretch Blow Molding,挤出吹塑成型 | 外观颜色 | 清晰/透明,可用颜色 |
| 该料用途 | 吹塑成型应用,瓶子 | | |
| 备注说明 | | | |

技术参数

| | 性能项目 | | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试 |
|--|---|-------------------|-------------|------|-----|
| 物理性能 | 密度(23 ° C) | | ISO1183 | 1.20 | g |
| | 表观密度2 | | ISO60 | 0.66 | g |
| | 熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2kg) | | ISO1133 | 2.5 | g |
| | 溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2kg) | | ISO1133 | 2.00 | g |
| | 收缩率3 | 横向流量:2.00mm | ISO294-4 | 0.80 | g |
| | | 流量:2.00mm | ISO294-4 | 0.75 | g |
| | 吸水率(饱和,23 ° C) | | ISO62 | 0.30 | g |
| 吸水率(平衡,23 ° C,50%RH) | | ISO62 | 0.12 | g | |
| 机械性能 | 拉伸模量(23 ° C) | | ISO527-2/1 | 2300 | MPa |
| | 拉伸应力(屈服,23 ° C) | | ISO527-2/50 | 64.0 | MPa |
| | 拉伸应力(断裂,23 ° C) | | ISO527-2/50 | 65.0 | MPa |
| | 拉伸应变(屈服,23 ° C) | | ISO527-2/50 | 6.6 | % |
| | 拉伸应变(断裂,23 ° C) | | ISO527-2/50 | 100 | % |
| | 标称拉伸断裂应变(23 ° C) | | ISO527-2/50 | >50 | % |
| | 弯曲模量4(23 ° C) | | ISO178 | 2300 | MPa |
| | 弯曲应力4 | 3.5%Strain,23 ° C | ISO178 | 70.0 | MPa |
| | | 23 ° C | ISO178 | 94.0 | MPa |
| FlexuralStrainatFlexuralStrength5 (23 ° C) | | ISO178 | 7.2 | % | |
| 薄膜 | WaterVaporTransmissionRate(23 ° C,85%RH,100m) | | ISO15106-1 | 15 | g |
| | | | | | |

| | | | | |
|------|---------------|-----------------------|------------|---------|
| | GasPermeation | CarbonDioxide:23 ° C | ISO2556 | 4200 |
| | | ,100.0m | | |
| | | Nitrogen:23 ° C,100.0 | ISO2556 | 140 |
| | | m | | |
| | | Oxygen:23 ° C,100.0m | ISO2556 | 740 |
| 冲击性能 | 简支梁缺口冲击强度6 | -30 ° C,完全断裂 | ISO7391 | 20 |
| | | 23 ° C,局部断裂 | ISO7391 | 75 |
| | 简支梁无缺口冲击强度 | -60 ° C | ISO179/1eU | NoBreak |
| | | -30 ° C | ISO179/1eU | NoBreak |
| | | 23 ° C | ISO179/1eU | NoBreak |
| | 悬壁梁缺口冲击强度7 | -30 ° C,局部断裂 | ISO7391 | 55 |
| | | 23 ° C,局部断裂 | ISO7391 | 65 |
| | 多轴向仪器化冲击能量 | -30 ° C | ISO6603-2 | 60.0 |
| | | 23 ° C | ISO6603-2 | 55.0 |
| | 多轴向仪器化冲击力峰值 | -30 ° C | ISO6603-2 | 6400 |
| | | 23 ° C | ISO6603-2 | 5500 |

PC1239德国科思创食品级 吹塑成型

联系电话：13636561278