

耐候级POMF20-52韩国工程F20-52

产品名称	耐候级POMF20-52韩国工程F20-52
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	性能:抗紫外线性耐化学性 用途:电气部件 工业配件
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Keptal F20-52

聚甲醛 (POM) 共聚物

Korea Engineering Plastics Co., Ltd ides.com/prospector

2 / 3 文件号 : TDS-15934-zh

UL and the UL logo are trademarks of UL LLC 2013. All Rights Reserved.

UL IDES | 800-788-4668 or 307-742-9227 | www.ides.com.

此数据表中的信息由UL IDES 从该材料的生产商处获得。UL IDES 尽最大努力确保此数据的准确性。但是UL IDES

热性能额定值单位制测试方法

热变形温度

0.45 MPa, 未退火158 ° C ASTM D648

1.8 MPa, 未退火110 ° C ASTM D648

1.8 MPa, 未退火92.0 ° C ISO 75-2/A

熔融温度165 ° C

线形膨胀系数- 流动0.000013 cm/cm/ ° C ASTM D696

电气性能额定值单位制测试方法

表面电阻率

-- 1.0E+16 ohm ASTM D257

-- 1.0E+14 ohm IEC 60093

体积电阻率

-- 1.0E+14 ohm · cm ASTM D257

-- 1.0E+13 ohm · cm IEC 60093

介电强度19 kV/mm IEC 60243-1

介电常数(1 MHz) 3.70 ASTM D150

耗散因数(1 MHz) 0.0070 ASTM D150

可燃性额定值单位制测试方法

UL 阻燃等级(0.800 mm) HB UL 94

备注

1 通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。

2 UL 黄卡含有UL 验证的易燃性和电气特性。UL IDES 持续努力在Prospector

中将黄卡链接至单个塑料材料，然而此列表可能未包括所有相应链接。重要的是，我们对Prospector

中找到的这些黄卡和塑料材料之间的关联进行验证。如需完整的黄卡列表，请访问UL 黄卡搜索。

3 一般属性：这些不能被视为规格。

添加剂 紫外线稳定剂

性能特点

抗紫外线性能良好

良好的成型性能

良好的抗蠕变性

良好的流动性

耐化学性良好

耐磨损性良好

耐疲劳性能

耐气候影响性能良好

热稳定性，良好

一般目的

中等粘性

用途 电气部件

电子数据处理

工业配件

汽车领域的应用：设备/机械部件

RoHS 合规性 RoHS 合规

形式 颗粒料