

阻燃（尼龙6）材料PA6 B30S德国朗盛

产品名称	阻燃（尼龙6）材料PA6 B30S德国朗盛
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/QK
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:B30S 性能:阻燃 热稳定
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

Durethan B 30 S 000000

聚酰胺6

LANXESS GmbH www.ulprospector.com

3 / 3 UL and the UL logo are trademarks of UL LLC 2014. All Rights Reserved.

UL Prospector | 800-788-4668 or 307-742-9227 | www.ulprospector.com.

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

对这些数据值不承担任何责任，并强烈建议在最终选择材料前，就数据值与材料供应商进行验证。

电气性能干燥调节后的单位制测试方法

介电常数IEC 60250

23 ° C, 50 Hz 11 3.80 20.0

23 ° C, 1 MHz 11 3.40 4.60

23 ° C, 100 Hz 4.00 15.0

23 ° C, 1 MHz 3.50 4.00

耗散因数 IEC 60250

23 ° C, 50 Hz 0.050 2.3

23 ° C, 100 Hz 0.017 0.20

23 ° C, 1 MHz 10 0.020 0.12

23 ° C, 1 MHz 0.070 0.40

漏电起痕指数

解决方案 A 12 600 -- V IEC 60112

解决方案 B 600 -- V IEC 60112

-- -- 600 V ASTM D3638

可燃性干燥调节后的单位制测试方法

UL 阻燃等级 UL 94

1.50 mm V-2 --

3.00 mm V-2 --

灼热丝易燃指数 (2.00 mm) 750 -- ° C IEC 60695-2-12

极限氧指数 13 26 -- % ISO 4589-2

Burning Behavior - US-FMVSS302 (> 1.00 mm) passed -- ISO 3795

补充信息干燥调节后的单位制

ISO Shortname ISO 1874-PA 6, GR, 14-030 --

注射干燥单位制测试方法

干燥温度 - Dry Air Dryer 80.0 ° C

干燥时间 - Dry Air Dryer 2.0 到 6.0 hr

加工 (熔体) 温度 260 到 280 ° C

模具温度 80.0 到 100 ° C

Residual Moisture Content 0.030 到 0.12 % Karl Fisher

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 Prospector 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。

4 150x105x3; MT 80 ° C; 500 bar

5 150x105x3

6 1.0 mm/min

7 A型, 2.0 mm/min

8 Pull Rate: 2 mm/min

9 10 ° C/min

10 Tested according to ISO 10350

11 Tinfoil Electrodes

12 侵蚀深度: 1.30 mm

13 程序A