ORGASOL®

TECHNICAL DATA SHEET ORGASOL® 3502 D NAT 1

超细聚酰胺粉末

ORGASOL® 3502 D NAT 1是一种具有狭窄粒径分布和平均直径为20μm的球形共聚酰胺6/12粉末。

ORGASOL® 3502 D NAT 1具有142℃的熔点。通过严格控制粒径分布和孔隙率,实现了极高水平的质量,确保性能的卓越一致性。

ORGASOL®是一系列高性能超细聚酰胺粉末,用作涂料、油墨、清漆和技术化合物中的多功能添加剂。

由于其良好的分散能力、对流变学的影响较小和低密度,将ORGASOL®聚酰胺粉末引入配方非常容易。

ORGASOL®聚酰胺粉末是表面改性剂,专为光泽控制、纹理创建和触感特性调整而设计。它们还可以提高阻塞抗性和减少摩擦系数。

使用ORGASOL®聚酰胺粉末可以显著提高涂料、油墨、清漆和技术化合物的耐磨、抗刮擦、抗冲击和柔韧性。

TYPE

PA6/12

MAIN APPLICATIONS

• 其他图形艺术

交货形式

粉末

转化过程

• 组分

THERMAL PROPERTIES

| 特性 | 价值 | UNIT | 测试标准 |
|-------------|-----|------|----------------|
| 熔点, 10°C/分钟 | 142 | °C | ISO 11357-1/-3 |

OTHER PROPERTIES

| 特性 | 价值 | UNIT | 测试标准 |
|-------------|------|-------|-----------|
| 表观密度, 未压紧 | 0.38 | | ISO 1068 |
| 比表面积(SSA) | 6 | 平方米/克 | ISO 9277 |
| 细颗粒物(D10) | 15 | 微米 | ISO 13319 |
| 粒径中值(D50) | 20 | 微米 | ISO 13319 |
| 粗颗粒 (D90) | 24 | 微米 | ISO 13319 |

包装

Available packaging:

• 15 公斤 / 33 磅袋

货架寿命

交货日期起三年内,妥善存放(密封袋,适当湿度,紫外线防护和温度)。对于超出此限制的任何使用,请参考我们的技术服务。

阿科玛(中国)投资有限公司 北京市朝阳区 太阳宫中路12号楼9层904室 邮政编码:100028 +86 (10) 8415 8360 **Headquarters: Arkema France** 51, Esplanade du Général de Gaulle 92800 Puteaux – France T +33 (0)1 49 00 80 80

