

拉题PA66 Latilub 66-15T G/30 意大利尼龙 PTFE润滑剂，光滑性

产品名称	拉题PA66 Latilub 66-15T G/30 意大利尼龙 PTFE润滑剂，光滑性
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	拉题:PA66 意大利:拉题
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

Internally and externally lubricated for improved machine feed and exceptional mold release. Vydyne 21SPC is intended for use in high-productivity applications. In many applications, the molding cycle can be reduced because parts may be removed from the cavity at higher temperatures. In difficult molds where parts have a tendency to stick in the cavity, Vydyne can reduce or eliminate the need for mold

Latilub 66-15T G/30

Polyamide 66

LATI S.p.A.

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Self-lubricating product based on Polyamide 66 (PA 66).PTFE. Glass fibres.

物性信息：

基本编号

填料/增强材料
添加剂

[E54080-102242414](#)

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
PTFE润滑剂

特性	自润滑	
物理性能额定值单位制测试方法		1.48
收缩率 1		
垂直流动方向 : 2.00 mm		0.90 到 1.2
流动方向 : 2.00 mm		0.40 到 0.60
机械性能额定值单位制测试方法		9500
拉伸应力 (断裂, 23 ° C)		160
拉伸应变 (断裂, 23 ° C)		2.5
摩擦系数		
与自身 - 动态		0.25
与自身 - 静态		0.30
磨损因数		1.90E-9
简支梁冲击强度 (23 ° C)		10
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)		50

悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C, 3.20 mm)	100
热变形温度 0.45 MPa, 未退火	260
1.8 MPa, 未退火	250
维卡软化温度	250
注射温度 值单位制	90.0 到 100
干燥时间	3.0
加工（熔体）温度	275 到 300
模具温度	70.0 到 100
注射速度 备注 at 60 Mpa of cavity pressure	中等