

热稳定剂的尼龙6材料. PA6 PFL38S compound 含玻纤和PTFE

产品名称	热稳定剂的尼龙6材料. PA6 PFL38S compound 含玻纤和PTFE
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA6 型号:PFL38S 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

热稳定剂的尼龙6材料. PA6 PFL38S compound 含玻纤和PTFE

特点：LNP LUBRICOMP PA6 PFL38S compound
是一款含40%玻璃纤维增强和PTFE润滑剂(15%),热稳定剂的尼龙6材料.

PA6 PFL38S compound 含玻纤和PTFE,热稳定

LNP LUBRICOMP PA6 PFL38S compound

聚酰胺6

玻璃纤维增强材料,40%

SABIC Innovative Plastics

产品说明

LNP* LUBRICOMP* PFL38S is a compound based on Nylon 6 resin containing 40% Glass Fiber, 15% PTFE. Added

features of this material include: Heat Stabilized, Wear Resistant

Also known as: LNP* LUBRICOMP* Compound PFL-4038 HS

Product reorder name: PFL38S

含添加剂：PTFE润滑剂(15%),热稳定剂

填料增强：含40%玻璃纤维增强

性能特点：经润滑,耐磨损,热稳定

塑料牌号：PA6 PFL38S compound

加工方法：注射成型

定属记号：尼龙6

尼龙中的主要品种是尼龙6（PA6）和尼龙66(PA66)，占主导地位。

那么PA6与PA66的本质区别是什么？

物理特性基本区别

尼龙6（PA6）为聚己内酰胺，而尼龙66(PA66)为聚己二酸己二胺，PA66比PA6要硬12%。

PA6的化学物理特性和PA66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好，但吸湿性也更强。

PA66是一种半晶体-晶体材料，有较高的熔点，在较高温度也能保持较强的强度和刚度。

热稳定剂的尼龙6材料. PA6 PFL38S compound，PA6 含玻纤和PTFE