

普利朗PA12 PLUSTEK PD300G4

产品名称	普利朗PA12 PLUSTEK PD300G4
公司名称	东莞市永荣盛业塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	形式:颗粒料 类型:正牌 用途级别:注射级
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场
联系电话	86-76982021878 18028220860

产品详情

普利朗pa12 plustek pd300g4的工艺介绍

pa 12粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。流动性很好。收缩率在0.5%2%之间，这主要取决于资料品种、壁厚及其它工艺条件pa 12聚酰胺12或尼龙12典型应用范围:水量表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构及轴承等.pa 12从丁二烯线性，半结晶-结晶热塑性材料。特性和pa 11相似，但晶体结构不同。pa 12很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因湿润影响绝缘性能。有很好的抗冲击性机化学稳定性。pa 12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种。和pa 6及pa 66相比，这些资料有较低的熔点和密度，具有非常高的回潮率。pa 12对强氧化性酸无抵抗能力。pa 12粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。流动性很好。

普利朗pa12 plustek pd300g4的简介

pa 12学名为聚十二内酰胺，又称尼龙12其聚合的基本原料是丁二烯，可依赖于石油化工。半结晶-结晶热塑性材料。特性和pa 11相似，但晶体结构不同。pa 12很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因湿润影响绝缘性能。有很好的抗冲击性机化学稳定性。pa 12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种

普利朗pa12 plustek pd300g4的特点

pa 12从丁二烯线性，半结晶-结晶热塑性材料。特性和pa 11相似，但晶体结构不同。pa 12很好的电气绝缘体并且和其它聚酰胺一样不会因湿润影响绝缘性能。有很好的抗冲击性机化学稳定性。pa 12有许多在塑化特性和增强特性方面的改良品种。和pa 6及pa 66相比，这些资料有较低的熔点和密度，具有非常高的回潮率。pa 12对强氧化性酸无抵抗能力。pa 12粘性主要取决于湿度、温度和储藏时间。流动性很好。收缩率在0.5%2%之间，这主要取决于资料品种、壁厚及其它工艺条件。

现货供应 普利朗pa12系列材料

plustek pd100

plustek pd1002nt

plustek pd120bk11

plustek pd300g4

plustek pd300g5

plustek pd300g6

plustek pd304g6yl55

plustek pd305g6

plustek pd502g6

plustek rd101

plustek rd104

plustek rd120

plustek rd302g6

东莞市永荣盛业塑胶有限公司长期经营：各国各厂abs、as、hips、gpps、pe、pc、pc/abs、pc/ps、pc/pbt、pom、k胶、pmma、pa（聚酰胺）、pbt、pp、pps、lcp、pa46、pp0、pa12、pa46、pa6t、pet、tpee、sbs、sebs、epdm、poe、ms、ca、asa、ppo铁氟龙等。可随货提供原厂物性、msds、sgs、coa等相关资料！欢迎洽谈！

联系人：戴先生 18028220860

电话：0769-82021878

传真：0769-82021768

e-mail：yrsyplas@126.com

网址：<http://www.yrsysj.com>