

746B的相对温度指数 (RTI) : 电气130 °C , 机械130 °C。 。 UL=保险商实验室 (美国)

Durolon G2510型聚碳酸酯10% 玻璃纤维增强材料Unigel公司 á 斯蒂科斯产品说明 : 注塑成型 , 天然聚碳酸酯10% GFN20F-701S

LUBRICOMP LUBRICOMP RFN16SXZ LUBRICOMP RFN16SXZ是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP , 含有30% 碳纤维、15% 聚酰胺

lubricop LUBRICOMP RCL36S lubricop RCL36S是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP , 含有30%碳纤维、15%聚酰胺

Durethan BC 700 HTS DUSXBL 900116聚酰胺6LANXESS GmbH产品说明 : PA6-共聚物 , 非增强 , 吹塑 , 保持热稳定性

POM/余姚双象纳米 用途 : 其它 特性备注 : 耐磨性能好 (经国塑检测 , 杜邦45磨损为0.001g/cm²,N

Fibremod GB215HP聚丙烯20% 长玻璃纤维Borealis AG产品说明 : Nepol GB215HP是一种20%长玻璃纤维增强聚丙烯

。、由于其优良的综合性能 , 该材料可在许多应用中替代其他工程塑料或金属合金。这种材料的一个重要价值

20%玻纤增强PPO GFN20F-701S

Infino NH-1017、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、乐天先进材料有限公司。、产品说明 : 、 Infino NH-1017是

典型应用领域为:电气/电子应用。、特性包括:、阻燃/额定火焰、阻燃剂

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LV-2250Y/日本帝人 用途 : 照明灯具 特性备注 : 类型 : 冰色、易脱模型 重要参数 : 密度:1.20 g/cm³ 硬度:77

Stanyl HGR2 BK00001聚酰胺 46 DSM Engineering Plastics产品说明 : Stanyl HGR2 BK00001是一种聚酰胺 46 (尼龙 46)

HTV-4X1 PPA | 聚邻苯二甲酰胺# 瑞士EMS规格级别 : 注塑 玻璃纤维增强40% PPO GFN20F-701S基础创新-SABIC

Covestro BayblendT65聚碳酸酯+ABS、聚合物 , 热塑性塑料 , ABS聚合物 , 聚碳酸酯/ABS合金 , 未增强 , 聚碳酸酯

Polyplastics DuraconM90-48缩醛共聚物 (POM) , 抗静电 , 通用、聚合物 , 热塑性 , 缩醛 (POM) , 缩醛共聚物

采用共聚物结构 , 其中聚甲醛 (-C-O) 和碳碳 (-C-C- 键) 共聚单体基团并入其主链。因此 , 与缩醛均聚物相比 , 该共聚物具有优异的化学和热稳定性。、缩醛共聚物

PC 4701R 用途 : 其它 重要参数 : 熔体流动速率:2 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸

DURANEX3306、聚对苯二甲酸丁二酯 + 宠物、3.0% 玻璃纤维增强材料、聚塑料有限公司。、产品说明 : 、更

VALOX V2000DM树脂、聚丁烯对苯二甲酸酯、沙伯基础创新塑料、产品说明 : 、无增强、可直接金属化的PB