BOPP F300M 中石化 双向拉伸PP

产品名称	BOPP F300M 中石化 双向拉伸PP
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:中石化 型号:F300M 产地:中国
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

F300M BOPP | 双向拉伸聚丙烯#茂名石化规格级别: 薄膜产品用途: 主要应用于具有高挺度、高透明性能的内外层包装薄膜领域,也广泛用于生产印刷复合用平膜、消光膜、珠光膜、合成纸和烟膜等产品,通常用来制作商标印刷、印刷复合、食品饮料包装、香烟包装和胶粘带等。BOPP F300M 中石化双向拉伸PP

F300M 物性表

F300M 物性表	
物 熤熦旒额逑籊单位测试方法	3.0
拋櫴熼艉顲废 值单位测试方法	30
悬臂梁缺口冲击强度 (23)	40
菨规蟭雛 额定值单位测试方法	94
灰分	0.02

鱼眼

(0.7-1.5mm) 30 (0.2-0.7mm) 500

BOPP F300M 中石化 双向拉伸PP

PC IR2600 用途: 其它 特性备注:脱模性能良好、一般目的、粘度高 重要参数: 熔体流动速率:6 g/10min 密度 MPa 弯曲模量:2200 MPa 硬度:120 维卡软化点:150 热变形温度:130

Durethan BG 30 X 000000聚酰胺630% 玻璃珠\玻璃纤维LANXESS Corporation产品说明:PA6,30%玻璃纤维/玻璃球Ultramid A3WGM53 BK20560聚酰胺6640% 玻璃矿物BASF Corporation产品说明:Ultramid A3WGM53

BK20560是一种40%玻璃/矿物增强、着色黑色、注塑成型等级的高刚度零件,具有良好的尺寸稳定性和表面光; Amilan CM1011G-30聚酰胺630%玻璃纤维增强材料Toray Resin 产品说明AmilanCM1011G-30是一种聚酰胺6(尼,主要特性为:阻燃/额定火焰。BOPP F300M 中石化 双向拉伸PP

RilsanBMNO P20 TLD 聚酰胺 11 法国阿科玛产品说明: RilsanBMNO P20 TLD是一种由可再生资源生产的聚酰胺 TAIRIPRO K1035 聚丙烯均聚物 台塑公司产品说明: FCFC PP树脂K1035符合UL、FDA、RoHS和环境保护证书 LNP THERMOCOMP RF00CSXZ compound聚酰胺6660% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明: LRF00CSXZ是一种基于含60%玻璃纤维的再生尼龙66树脂的化合物。这种材料的附加特性包括:热稳定。也称为Miramid DB2010CW聚酰胺6 20% 玻璃珠; 10% 玻璃纤维增强材料BASF Leuna GmbH

Globalene SJ3032聚丙烯合金Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.产品说明: Globalene SJ3032是一种聚丙烯合金通过 ROHS 认证 加工性能良好 耐冲击 典型应用领域包括: 电气/电子应用 电气用具 房屋 家庭应用

(PC(聚碳酸酯#防弹胶)/1302-05/LG化学 用途:电子电器,板材级,光学级 重要参数: 熔体流动速率:4.6 g/10min PC DMX9455A 用途:电子电器,汽车部件,电动工具,运动器材 特性备注:共聚物、耐刮擦性、阻燃性能 重要参约 弯曲强度:120 MPa 弯曲模量:2600 MPa 硬度:108 维卡软化点:139 热变形温度:119 透光率:88 % BOPP F300M 7022L1 PC | 聚碳酸酯#防弹胶三菱工程塑料规格级别: 注塑

Durethan BKV 15 H2.0 DUS008 901510聚酰胺615% 玻璃纤维增强材料LANXESS Corporation产品说明:PA6,15%玻VESTAMID L LX9102聚酰胺12赢创工业公司产品说明:性抗静电和导电聚酰胺12化合物 特性:高粘度,导电,12化合物的性能,以适应许多应用的要求。赢创的VESTAMIDL化合物包括一系列根据处理器和用户要求定制的LNP LUBRICOMP RCL36 compound聚酰胺6630% 碳纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明:LNP LUBRI 66树脂的化合物。新增功能包括:导电,内部润滑。也称为:LNP*路博康*化合物RCL4036产品再订购名称:RIRY2200PC | 聚碳酸酯#防弹胶日本出光 规格级别:注塑备注说明:特性:低粘度、防火等级新V-0 LNP LUBRICOMP RFN18S compoun聚酰胺66玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明:LNP

LUBRICOMP*RFN18S是一种基于尼龙66树脂的化合物,含有玻璃纤维MOS2。这种材料的附加特性包括:热稳PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/6145O/台塑美国用途:家用电器特性备注:尺寸稳定性良好,刚性良好,抗冲共聚物,抗;缺口冲击强度:96 拉伸强度:29 MPa 断裂伸长率:6 % 弯曲模量:1340 MPa 热变形温度:59

Iupilon ECF2030R日本三菱 ECF2030R型是一种聚碳酸酯(个人计算机)材料,含有的填充物为30% 碳纤维增强材 Genestar GN2450聚酰胺 9T45% 玻璃纤维增强材料Kuraray Co., Ltd.产品说明:GN2450具有高强度和高模量。它非