

美国尔特普RTP代理商

产品名称	美国尔特普RTP代理商
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:美国尔特普
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

美国尔特普RTP 205 TFE 15 HB PTFE润滑PA66玻纤增强-详细说明:

专业从事特种工程塑胶原料、增强尼龙、美国杜邦POM、英力士ABS树脂、PC材料的研发,生产和销售,增强尼龙好品质,可根据不同要求定制。公司成立于2004年,总部设于香港,专业从事国内外塑胶原料的进出口业务。总公司在香港设有货物中转站(仓库),拥有稳定的货源,以最优质的产品以及完善的售后服务,深得广大新老客户的信赖与支持!本公司长期注重于网络营销,在网营上与...

美国尔特普RTP 205 TFE 15 HB PTFE润滑PA66玻纤增强 物性表 :

聚四氟乙烯15% (铁氟龙15%) - 玻璃纤维20%的增强尼龙材料

Glass Fiber 30% - PTFE 15% - UL94 HB。

主要添加剂30%30%比重1.501.50D 792成型收缩率1/8英寸 (3.2毫米) 节0.0020 - 0.0035 /0.20 - 0.35%955吸水率, 24小时23 ° C0.500%0.500%570冲击强度, 悬臂梁缺口1/8英寸 (3.2毫米) 节1.7 ft-lbs/in91 J / M256无缺口1/8英寸 (3.2毫米) 节16.0 ft-lbs/in854 J / M4812拉伸强度21000磅145兆帕D 638伸长率3.0 - 4.0%3.0 - 4.0%D 638拉伸模量 1.45×10^6 磅9998兆帕D 638抗弯强度32000磅221兆帕790弯曲模量 1.35×10^6 磅9308兆帕790介电强度, S / T的, 在油500 VPM的19.7千伏/毫米149介电常数, 1兆赫, 干3.83.8D 150耗散因数, 1 MHz, 干0.01500.0150D 150体积电阻率 $> 1E14$ ohm.cm $> 1E14$ ohm.cm257变形温度@ 264磅 (1820千帕) 460华氏度238 648@ 66磅 (455千帕) 470华氏度243 648阻燃性*易燃HB @ 1/16HB@1.5毫米符合UL94灼热丝燃烧指数960 @ 1/8960 ° C@3.0毫米符合IEC 60695-2-12

尔特普RTP 205 TFE 15 HB PA66 加工条件：

注射压力10000 - 18000磅69 - 124兆帕 熔融温度530 - 570华氏度277 - 299 模具温度150 - 225华氏度66 - 107 烘干4小时@ 175华氏度4小时@ 79 水分含量0.20%0.20%

尔特普RTP 205 TFE 15 HB PA66 系列产品：

View nylon 6/6 data sheets by product group::

RTP 299 X 94743 EAll-Polymeric Wear Additive
RTP 200 HS MS 2Molybdenum Disulfide 2% - Heat Stabilized
RTP 205 HS MS 2Glass Fiber 30% - Molybdenum Disulfide 2% - Heat Stabilized
RTP 205 HS MS 5Glass Fiber 30% - Molybdenum Disulfide 5% - Heat Stabilized
RTP 200 MS 2Molybdenum Disulfide 2%
RTP 200 MSMolybdenum Disulfide 4% - UL94 HB
RTP 200 MS NaturalMolybdenum Disulfide 4%
RTP 200 MS 5Molybdenum Disulfide 5%
RTP 203 MSGlass Fiber 20% - Molybdenum Disulfide 4%
RTP 203 MS 5Glass Fiber 20% - Molybdenum Disulfide 5%
RTP 205 MS 2Glass Fiber 30% - Molybdenum Disulfide 2%
RTP 205 MSGlass Fiber 30% - Molybdenum Disulfide 4%
RTP 205 MS 5Glass Fiber 30% - Molybdenum Disulfide 5%
RTP 207 MSGlass Fiber 40% - Molybdenum Disulfide 4%
RTP 201 MS 2 HBGlass Fiber 10% - Molybdenum Disulfide 2% - UL94 HB
RTP 209 MS UVGlass Fiber 50% - Molybdenum Disulfide 4% - UV Stabilized
RTP 200 SESelf Extinguishing - UL94 - All Colors
RTP 200 SI 2Silicone 2%
RTP 205 SI 2Glass Fiber 30% - Silicone 2%
RTP 299 X 83820 BFluoroguard <1%
RTP 299 X 93636 BFluoroguard <1% - PTFE <5%
RTP 200 TFE 5PTFE 5%
RTP 200 TFE 10PTFE 10%
RTP 200 TFE 15PTFE 15%
RTP 200 TFE 20PTFE 20%
RTP 200 TFE 20 FRPTFE 20% - Flame Retardant
RTP 200 TFE 20 HSPTFE 20% - Heat Stabilized
RTP 200 TFE 5 SI 2PTFE 5% - Silicone 2%
RTP 200 TFE 10 SI 2PTFE 10% - Silicone 2%
RTP 200 TFE 18 SI 2PTFE 18% - Silicone 2%
RTP 200 TFE 20 SIPTFE 20% - Silicone 0.5%
RTP 200 TFE 18 SI 2 HBPTFE 18% - Silicone 2% - UL94 HB
RTP 200 TFE 5 ZPTFE 5% - FDA Compliant Ingredients
RTP 203 TFE 5Glass Fiber 20% - PTFE 5%
RTP 203 TFE 10Glass Fiber 20% - PTFE 10%
RTP 203 TFE 15Glass Fiber 20% - PTFE 15%
RTP 203 TFE 20Glass Fiber 20% - PTFE 20%
RTP 205 TFE 5Glass Fiber 30% - PTFE 5% - UL94 HB
RTP 205 TFE 10Glass Fiber 30% - PTFE 10%
RTP 205 TFE 15Glass Fiber 30% - PTFE 15%
RTP 205 TFE 20Glass Fiber 30% - PTFE 20%
RTP 205.3 TFE 15Glass Fiber 33% - PTFE 15%
RTP 206 TFE 15Glass Fiber 35% - PTFE 15%
RTP 207 TFE 10Glass Fiber 40% - PTFE 10%
RTP 203 TFE 15 FRGlass Fiber 20% - PTFE 15% - Flame Retardant
RTP 205 TFE 15 FRGlass Fiber 30% - PTFE 15% - Flame Retardant
RTP 203 TFE 20 HBGlass Fiber 20% - PTFE 20% - UL94 HB
RTP 205 TFE 15 HBGlass Fiber 30% - PTFE 15% - UL94 HB
RTP 205 TFE 15 HSGlass Fiber 30% - PTFE 15% - Heat Stabilized
RTP 203 TFE 13 SI 2Glass Fiber 20% - PTFE 13% - Silicone 2%
RTP 205 TFE 13 SI 2Glass Fiber 30% - PTFE 13% - Silicone 2%
RTP 205 TFE 15 SIGlass Fiber 30% - PTFE 15% - Silicone 0.5%
RTP 205 TFE 15 SI 2Glass Fiber 30% - PTFE 15% - Silicone 2%
RTP 205 TFE 15 UVGlass Fiber 30% - PTFE 15% - UV Stabilized
RTP 205 TFE 15 ZGlass Fiber 30% - PTFE 15% - FDA Compliant
RTP 201 UVGlass Fiber 10% - UV Stabilized
RTP 206 UVGlass Fiber 35% - UV Stabilized

尔特普RTP 205 TFE 15 HB PA66 包装图片。

美国尔特普进口包装图片：

