

供应PA66 42A/美国杜邦 应用于汽车排档

产品名称	供应PA66 42A/美国杜邦 应用于汽车排档
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尼龙PA66 型号:42A 产地:美国杜邦 原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

长期供应尼龙PA66 42A/美国杜邦 应用于汽车排档 创库大量库存PA66/42A/美国杜邦

生产企业：美国杜邦

原料描述部分规格级别其它 其它 注塑外观颜色该料用途应用于汽车排档，机用存储原料备注说明特点：有色，高粘稠性，分子量分布密，可焊接于超声波。 加工条件加工条件 原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位物理性能吸水均衡性50% RHL;DAMSimilar to ISO 622.6%粘性系数测试Viscosity Number;DAMISO 307275cm³/g吸水饱和性-DAMASTM D5708.5%-DAMSimilar to ISO 628.5%密度-DAMASTM D7921.14g/cc-DAMISO 11831.14g/cc线型模量收缩率横向2.0mm;DAMISO 294-40.014cm/cm线型模量收缩率-Parallel;2.0mm;DAMISO 294-40.014cm/cm-Flow;3.2mm(0.126in);DAMISO 294-40.015cm/cm吸水率immersion 24h;DAMASTM D5701.2%机械性能Charpy缺口冲击-DAMISO 179/1eA0.6J/cm²-50% RHISO 179/1eA2J/cm²低温下charpy缺口冲击--30 ; 50% RHISO 179/1eU0.4J/cm²--30 ; DAMISO 179/1eU0.6J/cm²拉伸屈服强度-50% RHISO 52755MPa-50% RHASTM D63859MPa-DAMISO 52783MPa弯曲模量-50% RHISO 1781.07GPa-50% RHASTM D7901.21GPa-DAMISO 1782.8GPa-DAMASTM D7902.83GPa洛氏硬度-DAMASTM D78580M-DAMASTM D785121R拉伸模量-50% RHISO 5271.3GPa-DAMISO 5273.1GPa低温下charpy抗冲击强度--30 ; 50% RHISO 179/1eUNB---30 ; DAMISO 179/1eUNB-Charpy抗冲击强度-50% RHISO 179/1eUNB--DAMISO 179/1eUNB-IZOD冲击-DAMASTM D2560.64J/cm-50% RHASTM D2561.33J/cm拉伸率-50% RHASTM D63830%-DAMISO 5274.4%-DAMASTM D6385%IZOD缺口冲击-50% RHISO 180/1A23KJ/m²-DAMISO 180/1A6KJ/m²IZOD抗冲击强度-DAMISO 180/1UNB--50% RHISO 180/1UNB-拉力抗冲强度Long specimen;DAMASTM D1822535KJ/m²纯强度-50% RHASTM D73263MPa-DAMASTM D73266MPaIZOD抗冲-50% RHASTM D2560.27J/cm-DAMASTM D2560.32J/cm拉伸强度-50% RHASTM D63877MPa-DAMASTM D63885MPa电气性能体积电阻率-50% RHIEC 600931e+011ohm-cm-DAMIEC 600931e+013ohm-cm介电常数-1MHz;50%RHIEC 602504.2--100Hz;DAMIEC 602504.3--50%RHASTM D1504.6--50%RHASTM D1507--50%RHASTM D1508-介电常数-100Hz;50%RHIEC 6025010.03--DAMASTM

D1503.6--MHz;DAMIEC 602503.6--DAMASTM D1503.9--DAMASTM
D1504-介电损耗因素-100Hz;DAMASTM D1500.01--100Hz;DAMIEC 602500.015--1KHz;DAMASTM
D1500.02--1MHz;DAMASTM D1500.02-加工性能熔融温度DAM280-300 干燥损失率DAMMax0.05%模量温
度DAM50-90 热性能ULRTI, 机械性-3.0mm;DAMUL 746B85 -1.5MM;DAMUL
746B85 热膨胀系数线型20 下横流23-55 (73-130 ° F);DAMASTM
E831100 μ m/m- 线型20 下横流23-55 (73-130 ° F);DAMISO
11359-1/-2100 μ m/m- ULRTI, 电气性-3.0mm;DAMUL 746B125 -1.5MM;DAMUL
746B125 氧气指数DAMISO 4589-1/-228%脆化温度DAMASTM D746-100 熔点-10 /min;DAMISO
11357-1-3262 -DAMASTM D3418263 变形温度-at 0.46 MPaISO 75-1/-2200 -at 0.46 MPaASTM
D648210 -at 1.8 MPaASTM D64865 -at 1.8 MPaISO 75-1/-270 燃烧性-1.5mm;DAMUL
94HB--1.5mm;DAMIEC 60695-11-10HB--0.71mm;DAMIEC 60695-11-10HB--0.71mm;DAMUL
94HB--3.0mm;DAMIEC 60695-11-10HB--3.0mm;DAMUL 94HB-
热膨胀系数线型20 Parallel;23-55 (73-130 ° F);DAMASTM
E831100 μ m/m- 线型20 Parallel;23-55 (73-130 ° F);DAMISO
11359-1/-2100 μ m/m- ULRTI,抗冲性机械性能-1.5mm;DAMUL 746B75 -3.0mm;DAMUL
746B75 其它性能颜色天然形式粒子加工方法---注塑成型----挤出----注塑----涂层-