

杜邦PA66 70G30L美国

产品名称	杜邦PA66 70G30L美国
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	5:8 6:2 9:3
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

美国杜邦PA66 70G30L报价,美国杜邦PA66代理商

供应PA66 70G30L美国杜邦GF30% 供应PA66 80G33L美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF33%
供应PA66 80G25L美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF25%
供应PA66 80G33HS美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF33%
供应PA66 80G25HS美国杜邦 增韧级, 耐冲, GF33% 供应PA66 FR50美国杜邦GF25% V-0
供应PA66 FR15美国杜邦 纯树脂V-0 供应PA66 FR10美国杜邦 纯树脂V-0
供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 高强度GF13% 供应PA66 FR7025美国杜邦 阻燃 V-0
供应PA66 ST801美国杜邦 杰出的耐冲击性 供应PA66 ST801A美国杜邦超韧级 防紫外线
供应PA66 8018美国杜邦 加13%玻纤 超韧级 供应PA66 70G33L美国杜邦 高强度 GF30%
供应PA66 70G13L美国杜邦 高强度 GF13% 供应PA66 70G43L美国杜邦 高刚性GF43%
以下是PA66 Zytel 70G30L NC010中英文物性表 DuPont Zytel 70G30L NC010 Nylon 66 (PA66-聚酰胺-尼龙66) The property table is provided by www.plas-cn.com, welcome to download, reprint please indicate the source! Physical Properties物理性质 Metric公制数据 English英制数据 Comments测试方法
Density密度 1.37 g/cc 0.0495 lb/in DAM; ISO 1183
Filler Content填料含量 30 % 30 % DAM Water Absorption吸水率
2.0 %@Thickness 1.00 mm, Temperature 23.0 ° C 2.0 %@Thickness 0.0394 in, Temperature 73.4 ° F Equilibrium 50%RH; DAM; ISO 62, Similar to 6.9 %@Thickness 1.00 mm, Temperature 23.0 ° C 6.9 %@Thickness 0.0394 in, Temperature 73.4 ° F Saturation, immersed; DAM; ISO 62, Similar to Linear Mold Shrinkage, Flow
线性收缩率/流动 0.0030 cm/cm@Thickness 2.00 mm 0.0030 in/in@Thickness 0.0787 in Parallel; DAM; ISO 294-4 Linear Mold Shrinkage, Transverse
线性收缩率/横向 0.011 cm/cm@Thickness 2.00 mm 0.011 in/in@Thickness 0.0787 in Normal; DAM; ISO 294-4 Mechanical Properties力学性能 Metric公制数据 English英制数据 Comments测试方法 Tensile Strength at Break断裂拉伸强度 130 MPa@Temperature 23.0 ° C 18900 psi@Temperature 73.4 ° F 50%RH; ISO 5

27 195 MPa@Temperature 23.0 ° C 28300 psi@Temperature 73.4 ° F DAM; ISO 527 Elongation at Break断裂伸长率 3.5 %@Temperature 23.0 ° C 3.5 %@Temperature 73.4 ° F DAM; ISO 527 5.0 %@Temperature 23.0 ° C 5.0 %@Temperature 73.4 ° F 50%RH; ISO 527 Tensile Modulus拉伸模量 7.20 GPa@Temperature 23.0 ° C 1040 ksi@Temperature 73.4 ° F 50% RH; ISO 527 9.80 GPa@Temperature 23.0 ° C 1420 ksi@Temperature 73.4 ° F DAM; ISO 527 Izod Impact, Notched悬臂梁缺口冲击强度(ISO) 12.0 kJ/m@Temperature 23.0 ° C 5.71 ft-lb/in@Temperature 73.4 ° F DAM; ISO 180/1A 14.0 kJ/m@Temperature 23.0 ° C 6.66 ft-lb/in@Temperature 73.4 ° F 50%RH; ISO 180/1A Charpy Impact Unnotched夏比缺口试样冲击 6.00 J/cm@Temperature -30.0 ° C 28.6 ft-lb/in@Temperature -22.0 ° F DAM; ISO 179/1eU 8.00 J/cm@Temperature 23.0 ° C 38.1 ft-lb/in@Temperature 73.4 ° F DAM; ISO 179/1eU 9.30 J/cm@Temperature 23.0 ° C 44.3 ft-lb/in@Temperature 73.4 ° F 50%RH; ISO 179/1e