德国朗盛PA66 AKV30H2.0 玻纤增强30%

产品名称	德国朗盛PA66 AKV30H2.0 玻纤增强30%
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国朗盛 性能:玻纤增强30%
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Durethan AKV 30 H2.0 填料/增强材料 玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量特性 热稳定性加工方法注射成型多点数据 Creep Modulus vs. Time (ISO11403-1) Isochronous Stress vs. Strain(ISO 11403-1) Isothermal Stress vs. Strain(ISO 11403-1) Secant Modulus vs. Strain (ISO11403-1) Specific Volume vsTemperature (ISO 11403-2) Viscosity vs. Shear Rate (ISO11403-2)物理性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法比重-- 1.36 1.36 -- g/cm ASTM D79223 °C 1.36 -- g/cm ISO 1183表观密度 0.70 -- g/cm ISO 60收缩率垂直流动方向: 290 °C, 2.00 mm 4 0.93 -- % ISO 294-4垂直流动方向: 120 °C, 2小时, 2.00 mm 5 0.13 -- % ISO 2577流动方向: 290 °C, 2.00 mm 6 0.39 -- % ISO 294-4流动方向: 120 °C, 2小时, 2.00 mm 5 0.070 -- % ISO 294-4吸水率 ISO 62饱和, 23 °C 5.5 -- %平衡, 23 °C, 50% RH 2.0 -- %机械性能 干燥 调节后的 单位制 测试方法拉伸模量23 °C 7 9170 6200 MPa ASTM D63823 °C 10000 6000 MPa ISO 527-2/1抗张强度断裂, 23 °C 170 110 MPa ASTM D638断裂, 23 °C 175 110 MPa ISO 527-2/5伸长率 (断裂, 23 °C) 3.0 6.0 %ASTM D638ISO 527-2/5标称拉伸断裂应变 (23 °C) 4.4 6.7 % ISO 527-2/50弯曲模量23 °C 8690 6000 MPa ASTM D79023 °C 8 9200 5700 MPa ISO 178

供应PA66 70G30HSLR美国杜邦 耐磨耐高温30%玻纤增强级供应PA66 70G33HSIL美国杜邦 耐磨耐高温33玻纤增强级供应PA66 FE3071美国杜邦 食品级供应PA66 3426美国杜邦高透明医疗食品级供应PA66 74G60J美国杜邦60%玻纤改性供应PA66 74G33J美国杜邦33%玻纤改性供应PA66 FR7026V0F美国杜邦玻纤改性供应PA66 FR7026V0F美国杜邦玻纤改性供应PA66 408HS美国杜邦玻纤改性供应PA66 101L美国杜邦中粘度,耐高温注塑级,通用级供应PA66 101F美国杜邦中粘度,通用级,耐高温注塑级供应PA66 70G33HS1L美国杜邦高强度,GF33%玻纤增强供应PA66 70G13HS1L美国杜邦高强度,GF13%玻纤增强

供应PA66 70G43L美国杜邦 高强度,耐磨43%玻纤增强级

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 70G33HS1L美国杜邦高强度,GF33%玻纤增强 供应PA66 CM3004G-20日本东丽 20%玻纤增强, 供应PA66 FE5171美国杜邦 GF30%玻纤增强,食品级 供应PA66 A246M法国罗地亚 超韧级 供应PA66 70G30HSLR美国杜邦 耐磨耐高温30%玻纤增强级 供应PA66 A3EG3德国巴斯夫 GF15%高刚性,尺寸稳定 供应PA66 70G13HS1L美国杜邦高强度,GF13%玻纤增强 供应PA66 CM3004G-15日本东丽 15%玻纤增强 供应PA66 FR7025V0F美国杜邦 供应PA66 6512台湾南亚 增韧级 供应PA66 70G33HSIL美国杜邦 耐磨耐高温33玻纤增强级 供应PA66 A3EG6德国巴斯夫 GF25%高刚性,尺寸稳定 供应PA66 80G33L美国杜邦 增韧级,耐冲,GF33% 供应PA66 CM3004深圳东丽 V0防火未强化;

供应PA66 80G33L美国杜邦 增韧级,耐冲,GF33%