PA66 日本东丽 CM3006G30 阻燃V0 GF30%

产品名称	PA66 日本东丽 CM3006G30 阻燃V0 GF30%
公司名称	东莞市奔億塑胶有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场一期A栋128号
联系电话	0769-87191237 15322482997

产品详情

尼龙(66)供应|代理|厂家|提供原厂物性,出厂证明SGS,FDA Ben bil塑胶原料

随货提供出厂证明SGS报告 吹塑成形树脂|颜色稳定树脂|封装树脂|挤出树脂|阻燃树脂|低翘曲树脂|低摩擦磨耗|矿物增强树脂|电树脂|增韧树脂|抗紫外/紫外树脂|

|增强树脂玻璃钢树脂|食品接触树脂|耐水解树脂|长纤维/长玻璃树脂|快速循环树脂| 美国杜邦 PA66

70G13L:玻纤13%增强,注塑成型。 美国杜邦 PA66 70G30L:玻纤30%增强,注塑成型。 美国杜邦 PA66

70G33L:玻纤33%增强,注塑成型。 美国杜邦 PA66 70G43L:玻纤43%增强,注塑成型。

PA66德国巴斯夫A3EG3玻纤15% 高刚性,尺寸稳定 PA66德国巴斯夫A3EG6玻纤30% 高刚性,尺寸稳定 PA66德国巴斯夫A3EG7玻纤35% 高刚性,尺寸稳定 PA66德国巴斯夫A3EG10玻纤50%

高刚性,尺寸稳定 PA66德国巴斯夫A3W2G10玻纤增强50% PA66德国巴斯夫A3X2G5玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤 PA66德国巴斯夫A3X2G7玻纤35% 阻燃V0 红磷无卤 PA66德国巴斯夫A3WG3玻纤增强gf15% PA66德国巴斯夫A3WG5玻纤增强gf25% PA66德国巴斯夫A3WG6玻纤增强gf30%

PA66德国巴斯夫A3WG7玻纤增强gf35% PA66 日本东丽 CM3004G25 阻燃V0 GF25% PA66 日本东丽 CM3006G15 阻燃V0 GF15% PA66 日本东丽 CM3006G30 阻燃V0 GF30% PA66 日本东丽 CM3006G33 阻燃V0 GF33% PA66 日本东丽 CM3006G45 阻燃V0 GF45% PA66 美国首诺R513H玻纤增强13% PA66 美国首诺R525H玻纤增强25% PA66 美国首诺R530H玻纤增强30% PA66 台湾南亚 6210G3 玻纤增强15%

PA66 台湾南亚 6401G4 玻纤增强20% PA66 台湾南亚 6210G9 玻纤增强45% PA66 台湾南亚 6210GC 玻纤增强15% PA66 台湾南亚 6210GC 玻纤增强33% PA66 台湾南亚 6401G6 玻纤增强30% PA66 台湾南亚 640PC5 玻纤增强35% PA66 台湾南亚 640PC5 玻纤增强35% PA66 台湾南亚 640PC5 玻纤增强35% PA66 台湾南亚 640PC5 玻纤增强35% PA66 日湾南亚 640PC5 玻纤增强35% PA66 日湾南亚 640PC5 玻纤增强35% PA66 日流南亚 640PC5 玻纤增强35% PA66 日流南亚 640PC5 玻纤增强35% PA66 日流南亚 640PC5 玻纤增强35% PA66 日流南亚 640PC5 玻纤增强35% PA66 日流加水 PA66 日流南亚 640PC5 玻纤增强35% PA66 日流南亚 6210GC 玻纤增强35% PA66 日流南亚 640PC5 玻纤维强35% PA66 日流南亚 640PC5 玻纤维强35% PA66 日流南亚 640PC5 玻纤维35% PA66 日流南亚 640PC5 中流南亚 640PC5 中流和亚 640PC5 中流和 640PC5 中流南亚

- 640PG5 玻纤增强25% PA66 台湾南亚 6410G3 玻纤增强15% PA66 日本旭化成1300S通用级 PA66 日本旭化成1300G玻纤增强30% PA66 日本旭化成1402G热稳定性 玻纤30% PA66
- 日本旭化成54G33,54G43玻纤增强 PA66 日本旭化成90G33.90G50 玻纤增强 PA66
- 日本旭化成93G33玻纤增强33% PA66 日本旭化成13G30玻纤增强30% PA66
- 日本旭化成14G33玻纤增强GF33% PA66 日本旭化成14G25玻纤增强25%

PA66性质:结晶性热可塑性塑料,有明显熔点,Nylon6 Tm为220-230 ,Nylon66则为260-270 ,Nylon本身具吸水基故有吸水性,成形前须干燥,温度过高干燥则尼龙粒变色。 优点:1、具高抗张强度;2、耐韧、耐冲击性特优;3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优;4、低温特性佳;5、具自熄性;用途:广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。 电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座;汽车:散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座;

工业零件: 椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输;

分类:防静电PA,导电PA,加纤防火PA,防火PA,抗紫外线耐候PA,高温挤出级PA。