

PA66美国杜邦 70G43L BK

产品名称	PA66美国杜邦 70G43L BK
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	14.00/千克
规格参数	PA66:玻纤增强 70G43L:高强度 美国杜邦:耐溶剂
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

Monsanto Corporation opracowała tworzywo poliamidowe, znane również jako nylon RIM, nadające się do wtryskiwania reakcyjnego, które przyciąga uwagę różnych krajów. Niektóre kraje wykonały dwa powłoki samochodowe wzmocnione szkłem RIM, co pozwala poliamidowi znaleźć inny sposób na zmniejszenie wagi, oszczędzanie energii i obniżenie kosztów w przemyśle motoryzacyjnym w konkurencji z materiałami metalowymi. Głównymi odmianami włókien poliamidowych (alifatycznych) obejmują nylon 66 i nylon 6, te ostatnie znane również jako nylon. Mają wysoką wytrzymałość, dobrą sprężystość, odporność na zużycie włókien tekstylnych, a odporność na wiele odkształceń i zmęczenie jest podobna do poliestru, ale wyższa niż inne włókna. Mają dobrą absorpcję ciepła, ale słabiej odporność na wiatr i ciepło. Monsanto Corporation has developed polyamide plastic, also known as RIM nylon, suitable for reaction injection molding, which has attracted the attention of various countries. Some countries have made glass reinforced RIM nylon large car shells, allowing polyamide to find another way to reduce weight, save energy, and reduce costs in the automotive manufacturing industry in competition with metal materials. The main varieties of polyamide fibers (aliphatic) include nylon 66 and nylon 6, the latter also known as nylon. They have high strength, good resilience, wear resistance in textile fibers, and resistance to multiple deformations and fatigue is similar to polyester, but higher than other fibers. They have good heat absorption, but poor light and heat resistance. Monsanto Corporation — RIM Nylon Polamide plastik —

Polamide fiber-szklane szklane (alifatyczne) nylon 66 i nylon 6. Nylon adn.