

PA6 日本宇部 1013NW8 挤塑级，注塑级，本色

产品名称	PA6 日本宇部 1013NW8 挤塑级，注塑级，本色
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	PA6:挤塑级 1013NW8:注塑级 日本宇部:本色
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

PA6 日本宇部 1013NW8 高流动尼龙纯树脂

Amilan CM6241M 尼龙共聚物 良好的柔韧性

Amilan CM8000 尼龙共聚物 共聚物 涂层应用

Amilan EA1R21G33 尼龙6

Amilan CM3501G50 尼龙共聚物 共聚物;外观良好 电器用具

Amilan CM3511G33 尼龙共聚物 共聚物;外观良好 外壳;电器用具

Amilan CM3511G50 尼龙共聚物 共聚物;外观良好;流动性高 外壳;电器用具

Amilan CM3511G60 尼龙共聚物 共聚物;外观良好 外壳;电器用具;电气/电子应用领域

Amilan CM3516G33 尼龙共聚物 共聚物;外观良好;耐气候影响性能良好 外壳

供应美国杜邦73G45L PA6加45%玻纤增强 Zytel 73G45 ;

供应PA6 73G15 美国杜邦加15%玻纤 经润滑 高光泽HB

供应PA6 73G30L美国杜邦加30%玻纤 经润滑 高光泽HB

供应PA6 73G30T美国杜邦加30%玻纤HB注塑成型

供应PA6 ST7301美国杜邦超高韧性 高抗撞击

供应抗冲击PA6 73G40 美国杜邦 加40%玻纤 经润滑

供应PA6美国杜邦73G30L添加30%玻璃纤维

供应PA6美国杜邦73G15HSL添加15%玻璃纤维

供应PA66美国杜邦3426全透明

PA6 Japo Ube 1013NW8 resina de nylon pura de alto flujo

Amilan CM6241M copol í mero de nylon tem boa flexibilidade

Aplicao do revestimento de copol í mero de nylon Amilan CM8000

Amilan EA1R21G33 nylon 6

Copol í mero de nylon Amilan CM3501G50; Aparelhos el é ctricos de boa apar ê ncia

Copol í mero de nylon Amilan CM3511G33; Shell com boa apar ê ncia; Aparelhos el é ctricos

Copol í mero de nylon Amilan CM3511G50; Boa apar ê ncia; Carcaa de alta mobilidade; Aparelhos el é ctricos

Copol í mero de nylon Amilan CM3511G60; Shell com boa apar ê ncia; Aparelhos el é ctricos; Aplicaes el é ctricas/electr ó nicas

Copol í mero de nylon Amilan CM3516G33; Boa apar ê ncia; Carcaa resistente à s intemp é ries

DuPont 73G45L PA6 mais 45% de fibra de vidro reforado Zytel 73G45;

Fornecimento PA6 73G15 DuPont mais 15% de fibra de vidro lubrificado de alto brilho HB

Fornecimento PA6 73G30L DuPont mais 30% de fibra de vidro lubrificado de alto brilho HB

Fornea PA6 73G30T DuPont mais 30% de fibra de vidro HB moldagem por injeo

Fornecimento de PA6 ST7301 DuPont Ultra Alta Resist ê ncia a Alto Impacto

Fornea resistente ao impacto PA6 73G40 DuPont mais 40% de fibra de vidro lubrificada

Fornea PA6 DuPont 73G30L com 30% de fibra de vidro

Fornea PA6 DuPont 73G15HSL com 15% de fibra de vidro

Fornecimento PA66 DuPont 3426 totalmente transparente

PA6 Japan Ube 1013NW8 High Flow reines Nylonharz

Amilan CM6241M Nylon Copolymer hat gute Flexibilit

Anwendung der Amilan CM8000 Nylon Copolymer Beschichtung

Amilan EA1R21G33 Nylon 6

Amilan CM3501G50 Nylon Copolymer; Elektrogerete mit gutem Aussehen

Amilan CM3511G33 Nylon Copolymer; Schale mit gutem Aussehen; Elektrogerte

Amilan CM3511G50 Nylon Copolymer; Gutes Aussehen; Schale mit hoher Mobilität; Elektrogerte

Amilan CM3511G60 Nylon Copolymer; Schale mit gutem Aussehen; Elektrogerte; Elektrische/elektronische Anwendungen

Amilan CM3516G33 Nylon Copolymer; Gutes Aussehen; Gute Witterungsbeständigkeit Schale

DuPont 73G45L PA6 plus 45% glasfaserverstärktes Zytel 73G45;

Lieferung PA6 73G15 DuPont plus 15% Glasfaser geschmiert Hochglanz HB

Lieferung PA6 73G30L DuPont plus 30% Glasfaser geschmiert Hochglanz HB

Lieferung PA6 73G30T DuPont plus 30% Glasfaser HB Spritzguss

Lieferung von PA6 ST7301 DuPont Ultra Hohe Zähigkeit Hohe Schlagfestigkeit

Lieferung schlagfest PA6 73G40 DuPont plus 40% Glasfaser geschmiert

Versorgung PA6 DuPont 73G30L mit 30% Glasfaser

Versorgung PA6 DuPont 73G15HSL mit 15% Glasfaser

Lieferung PA66 DuPont 3426 vollständig transparent