

耐高温高性能PA46 荷兰 TW341 润滑性热稳定本色

产品名称	耐高温高性能PA46 荷兰 TW341 润滑性热稳定本色
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	55.00/千克
规格参数	PA46:耐高温高性能 TW341:热稳定本色 荷兰:润滑性
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

销售荷兰. PA46 TQ261F5 25%玻璃增强，热稳定

销售荷兰. PA46 TQ261F6 30%玻璃增强，热稳定

销售荷兰. PA46 TS200B3 CF15%玻璃纤维 耐高温280

销售荷兰. PA46 TS200F10 GF50%玻璃纤维 耐高温285

销售荷兰. PA46 TS200F6 GF30%玻璃纤维 耐高温280

销售荷兰. PA46 TS241B3 CF15%玻璃纤维 经润滑 热稳定

销售荷兰. PA46 TS250F4D GF20%玻璃纤维 耐高温290 FR 阻燃

销售荷兰. PA46 TS250F6D GF30%玻璃纤维 耐高温290 FR 阻燃

销售荷兰. PA46 TS250F8 GF40%玻璃纤维 耐高温290 FR 阻燃

销售荷兰. PA46 TS250FK33 30%的玻璃/矿物增强，阻燃，低翘曲

销售荷兰. PA46 TS256F6 30%玻璃增强，阻燃，低吸湿

销售荷兰. PA46 TS256F8 40%玻璃纤维增强，阻燃，低吸湿

这些特性使PA46比其它工程塑料如PA6、PA66、PPA和聚酯在耐热、高温下的机械强度、耐磨等方面具有技术优势，并且成型周期短，加工更经济。

高性能聚酰胺46在汽车和电子应用领域具有无以比拟的性能和价值，可提供高温条件下的优异机械性能、卓越的耐磨性和低摩擦以及优异的流动性，使得加工处理更为方便，特殊设计更为灵活。

Verkauf niederlindischer . PA46 TQ261F5 25% glasverstrkt, thermisch stabil

Verkauf von . PA46 TQ261F6 30% glasverstrkt, thermisch stabil

Verkauf von niederlindischen . PA46 TS200B3 CF15% Glasfaser mit hoher Temperaturbestndigkeit von 280

Verkauf von niederlindischen . PA46 TS200F10 GF50% Glasfaser mit hoher Temperaturbestndigkeit von 285

Verkauf von niederländischen . PA46 TS200F6 GF30% Glasfaser mit hoher Temperaturbeständigkeit von 280

Verkauf niederländischer . PA46 TS241B3 CF15% Glasfaser geschmiert und thermisch stabilisiert

Verkauf von niederländischen . PA46 TS250F4D GF20% Glasfaser mit hoher Temperaturbeständigkeit von 290 FR
flammhemmend

Verkauf von niederländischen . PA46 TS250F6D GF30% Glasfaser mit hoher Temperaturbeständigkeit von 290 FR
flammhemmend

Verkauf von niederländischen . PA46 TS250F8 GF40% Glasfaser hohe Temperaturbeständigkeit 290 FR
flammhemmend

Verkauf von . PA46 TS250FK33 30% glas/mineralverstrkt, schwer entflammbar, verzugsarm

Verkauf von . PA46 TS256F6 30% glasverstrkt, flammhemmend, geringe Feuchtigkeitsaufnahme

Verkauf von niederlndischen . PA46 TS256F8 40% glasfaserverstrkt, flammhemmend, geringe Feuchtigkeitsaufnahme

Diese Eigenschaften verleihen PA46 technische Vorteile gegen ü ber anderen technischen Kunststoffen wie PA6, PA66, PPA und Polyester in Bezug auf Hitzebestndigkeit, mechanische Festigkeit bei hohen Temperaturen, Verschleifestigkeit und andere Aspekte sowie k ü rzere Formzyklen und wirtschaftlichere Verarbeitung.

Hochleistungspolyamid 46 hat beispiellose Leistung und Wert in Automobil- und Elektronikanwendungen und bietet hervorragende mechanische Eigenschaften unter hohen Temperaturbedingungen, ausgezeichnete Verschleifestigkeit, geringe Reibung und ausgezeichnete Fließfähigkeit, wodurch die Verarbeitung bequemer und spezielle Designs flexibler wird

