

热稳定性PPA 美国杜邦 HTN51G35HSL BK803 注塑级 玻纤增强35%

产品名称	热稳定性PPA 美国杜邦 HTN51G35HSL BK803 注塑级 玻纤增强35%
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	PPA:热稳定性 HTN51G:玻纤增强35% 美国杜邦:注塑级
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

美国杜邦
PPA HTN
51G35FW
S BK083
玻纤增强
耐疲劳
热稳定
汽车内部
零件
美国杜邦
PPA原料
Zytel HTN
51G35HSL
R BK420J
优良外观
PPA
美国杜邦
HTN51G1
5HSL 加15
%玻纤增
强 耐磨
注塑 耐
高温尼龙
PPA
美国杜邦

HTN51G4
5HSL 润滑
45%玻纤
热稳定
高抗冲
耐化学性
PPA美国
杜邦HTN
FE350006
电镀级
耐水解
高耐磨
高流动
抗化学
光泽佳
Zytel美国
杜邦PPA
HTN51G3
5HSL BK0
83高温尼
龙 黑色热
稳定
耐水解
免费试样
PPA
美国杜邦
HTN FR52
G30BL
BK337
高温尼龙
PPA
美国杜邦
HTN51G3
5HSL 阻燃
耐高温 食
品接触合
规 汽车
内部零件
PPA Zytel
HTNFE15
0005
BK083 50
%矿物/玻
璃纤维增
强
美国杜邦
PPA美国
杜邦HTN
51G15HSL
热稳定良
好

防火阻燃
抗撞击性
增强15%
原包PPA
美国杜邦
HTN 51G3
5HSLRT B
K420玻纤
增强35%
聚酰胺
高温尼龙
PPA美国
杜邦HTN
FR52G30N
H高强度
耐高温阻
燃V0ppa
原料
美国杜邦
Zytel PPA
HTNFE35
0064 BK54
4冲击改性
导电级
热稳定级
耐磨级

DuPont PPA HTN51G35FWS BK083 Glasfaserverstrkte Erm ü dungsbestndigkeit und thermische Stabilität Kfz-Innenteile

DuPont PPA Rohstoff Zytel HTN 51G35HSLR BK420J mit ausgezeichnetem Aussehen

PPA DuPont HTN51G15HSL mit 15% glasfaserverstrktem verschleifstem spritzgegossenem hochtemperaturbestndigem Nylon

PPA DuPont HTN51G45HSL geschmierte 45% Glasfaser thermisch stabil, hohe Schlagfestigkeit und chemische Bestndigkeit

PPA American DuPont HTNFE35006 galvanisierte Sorte mit hoher Hydrolysebestndigkeit, Verschleiffestigkeit, hoher Strmungsbestndigkeit und ausgezeichnetem chemischem Glanz

Zytel DuPont PPA HTN51G35HSL BK083 Hochtemperatur Nylon schwarz, hitzebestndig, hydrolysebestndig

Kostenlose Probe PPA DuPont HTN FR52G30BL BK337 Hochtemperatur Nylon

PPA DuPont HTN51G35HSL Flammhemmende und hochtemperaturbeständige lebensmittelkonforme Kfz-Innenteile

PPA Zytel HTNFE150005 BK083 50% Mineral-/Glasfaserverstärkter DuPont

PPA DuPont HTN51G15HSL hat gute thermische Stabilität, Feuerbeständigkeit, Flammenschutz und Schlagfestigkeit, verbessert durch 15%

Original PPA DuPont HTN 51G35HSLRT BK420 Glasfaserverstärktes 35% Polyamid

Hohe Temperatur Nylon PPA, DuPont HTNFR52G30NH, hochfester, hochtemperaturbeständiger, flammhemmender V0ppa-Rohstoff

DuPont Zytel PPA HTNFE350064 BK544 Impact Modified Conductive Grade Thermal Stability Grade Verschleißfestigkeit Grade