

美国杜邦PA66 FE15032 BK032N 电动工具应用

产品名称	美国杜邦PA66 FE15032 BK032N 电动工具应用
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	35.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:FE15032 BK03 产地:电动工具应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

美国杜邦PA66 FE15032 BK032N 电动工具应用

PA66 ST801AHS NC010韧性，热稳定剂，耐低温韧性

PA66 ST801AW BK195韧性，紫外线稳定剂，耐低温冲击

PA66 ST801AW NC010韧性，紫外线稳定剂，耐低温冲击

PA66 FG408L NC010抗低温，食品级

PA66 ST801 NC010A超韧尼龙，高生产率

PA66 444AHS BK152增韧级，热稳定，高流量

玻璃纤维+增韧尼龙66PA66 70G13L NC010加13%玻璃纤维增强，一般目的

PA66 70G13HS1L NC010加13%玻璃纤维增强，热稳定剂，一般目的

PA66 70G13HS1L BK031加13%玻璃纤维增强，热稳定剂，一般目的

PA66 BM70G15HSLR BK537加15%玻璃纤维增强，韧性好，吹塑成型

PA66 BM70G20HSLX BK537加20%玻璃纤维增强，韧性好，吹塑成型

PA66 70G20HSL NC010加20%玻璃纤维增强，热稳定，润滑

PA66 70G25HSL NC010加25%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G25HSLR NC010加25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 70G25HSLR BK099加25%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 70G30L NC010加30%玻璃纤维增强，高强度，经润滑

PA66 70G30HSL NC010加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G30HSL BK039B加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G30HSLR NC010加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 70G30HSLR BK099加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 FG70G30HSLR NC010加30%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解，食品级

PA66 70G33L NC010加33%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 70G33L BK031加33%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 70G33HS1L NC010加33%玻璃纤维增强，热稳定剂

PA66 70G33HS1L BK031加33%玻璃纤维增强，热稳定剂

PA66 70G35EF NC010加35%玻璃纤维增强

PA66 70G35HSL NC010加35%玻璃纤维增强，抗热老化

PA66 70G35HSL BK039B加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G35HSLX BK357加35%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G35HSRX BK099加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 70G35HSLRA4 BK267加35%玻璃纤维增强，热稳定，抗水解

PA66 LM70G35HSLX BK314加35%玻璃纤维增强，热稳定，激光打标

PA66 70G43L NC010加43%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 70G43HSLA BK099加43%玻璃纤维增强，热稳定剂，脱模剂

PA66 70G50HSLA BK039B加50%玻璃纤维增强，热稳定剂，脱模剂，润滑剂

PA66 FG70G50HSLA BK309加50%玻璃纤维增强，热稳定剂，脱模剂，润滑剂

PA66 70K20HSL NC010加20%芳纶纤维，热稳定，润滑剂，脱模剂

PA66 74G33W NC010加33%玻璃纤维增强，损

PA66 74G33W BK196加33%玻璃纤维增强，紫外线稳定剂

PA66 79G13L NC010加13%玻璃纤维增强，增韧级

PA66 79G13HSL NC010加13%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

PA66 79G13HSL BK039加13%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

PA66 8018HS NC010加14%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

PA66 8018HS BKB085加14%玻璃纤维增强，增韧级，热稳定

PA66 80G14A NC010A加14%玻璃纤维增强，增韧级

PA66 80G14AHS NC010加14%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定剂

PA66 80G14AHS BK099加14%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定剂

PA66 80G25HS BK117加25%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定剂

PA66 80G33L NC010加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，经润滑

PA66 80G33HS1L NC010加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定

PA66 80G33HS1L BK104加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定

PA66 80G43HS1L BK104加43%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定

PA66 FGFE5171 NC010C加33%玻璃纤维增强，食品级尼龙

PA66 FE270050 BK099加30%玻璃纤维增强

PA66+PA6T/XT FE270046 BK267加30%玻璃纤维增强

PA66 PLS90G30DR BK099加30%玻璃纤维增强，耐水解

玻璃微珠增强尼龙66PA66 70GB30HSL NC010加30%玻璃微珠，热稳定

玻璃纤+矿物填充尼龙66PA66 FE270038 BK267加40%玻璃纤维矿物增强

玻璃纤维+阻燃级尼龙66PA66 FR70G25V0 NC010加25%玻璃纤维增强，热稳定，阻燃V0级

PA66 FR50 BK505加25%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PA66 FR50 NC010A加25%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PA66 FR7025V0F NC010无卤阻燃V0级，成核剂，热稳定剂，润滑剂

PA66 FR7026V0F BK001无卤阻燃V0级，热稳定剂，润滑剂

PA66 FR7026V0F NC010无卤阻燃V0级，热稳定剂

PA66 FR70M30V0 BK010加30%矿物填充，阻燃V0级

PA66 FR70M30V0 NC010加30%矿物填充，阻燃V0级