

巴斯夫 Ultradur PBT B 4300 G4 尺寸稳定

产品名称	巴斯夫 Ultradur PBT B 4300 G4 尺寸稳定
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	22.00/件
规格参数	巴斯夫:1500H B 4300:熔指10 德国:B 4300 G4
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

巴斯夫 Ultradur PBT B 4300 G4 尺寸稳定

PA66 德国朗盛D.AKV30H2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化

PA66 德国朗盛AKV30HRH2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强

PA66 德国朗盛AKV325H2.0特性:尼龙66,25%玻璃纤维增强,挤出和吹塑级

PA66 德国朗盛AKV35H2.0特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维增强,良好的耐热

PA66 德国朗盛AKV35H3.0特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化

PA66 德国朗盛AKV50H2.0特性:尼龙66,注塑级,50%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010TR塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010FN2塑胶原料

越泰应PBT 日本三菱工程 5010G-30塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010G-30 BK2塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010GN1-15塑胶原料

越泰应PBT 日本三菱工程 5010GN1-15-BK塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010GN1-30LAM-BK塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010GN2-30塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010GN3塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010GN6-15M8塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010GN6-30塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010GN6-30-BK塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010GN6-30M8AM塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010R3 BK2塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5010R5塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 5308G30塑胶原料

越泰供应PBT 日本三菱工程 GF-1130塑胶原料

PPS日本宝理1130A1 玻纤增强30% 超高韧性 阻燃V-0级

PPS日本宝理1130A6 玻纤增强30% 高流动 韧性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理1130A64 玻纤增强30% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A1 玻纤增强40% 超高韧性 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A7 玻纤增强40% 高流动 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A62 玻纤增强40% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A64 玻纤增强40% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A66 玻纤增强40% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A65 玻纤增强40% 低萃取物 阻燃V-0级

PPS日本宝理2130A1玻纤增强30% 导电 耐磨损性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A4玻纤增强65% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A6玻纤增强65% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A7玻纤增强60% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A7S玻纤增强60% 耐油性 阻燃V-0级

PPS日本宝理6365A4玻纤增强30% 耐磨损性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6465A4玻纤增强65% 低翘曲 高光泽 阻燃V-0级

PPS日本宝理6565A7玻纤增强60% 加工性良好 良好粘结性 阻燃V-0级

PPS日本宝理6565A6玻纤增强65% 加工性良好 良好粘结性 阻燃V-0级

供应POM日本宝理一般级M90-44.

供应POM日本宝理高粘性M25-44、 M25S.

供应POM日本宝理高流动性M270-44、 M270S.

供应POM日本宝理高性能高滑动性NW-02、 AW-01、 SW-01.

供应POM日本宝理玻璃珠增强级GB-25 ; 玻纤增强级GH-25 ;

供应POM日本宝理防静电高流动性M270-48.