

PA612FE3734 Zytel FE3734

产品名称	PA612FE3734 Zytel FE3734
公司名称	东莞市樟木头弘运塑胶原料经营部
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:FE3734 产地:美国
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞南区2巷13号201室
联系电话	0769-33216671 15817711579

产品详情

PA612 151 NC010 美国杜邦

PA612 151L NC010 美国杜邦

PA612 153HSL NC010 美国杜邦

PA612 157HSL BK010 美国杜邦

PA612 158 NC010 美国杜邦

PA612 158L NC010 美国杜邦

PA612 77G33L BK031 美国杜邦

PA612 77G33L NC010 美国杜邦

PA612 77G43L BK031 美国杜邦

PA612 77G43L NC010 美国杜邦

PA612 FE3734 NC010 美国杜邦

PA612 FE5382 BK276 美国杜邦

PA612 FG151L NC010 美国杜邦

PA612 LC6159 BK554 美国杜邦

PA612 LC6200 BK385 美国杜邦

PA612 LC6210 BK010 美国杜邦

PA612 LC6601 BK551 美国杜邦

PA612 LC6601 NC010 美国杜邦

PA612 SC315 NC010 美国杜邦

PA612 FG77G33L NC010 美国杜邦

供应PPS塑胶原料日本宝理Polyplastics) 6165A6玻璃\矿物增强材料 无卤电气/电子应用领域UL阻燃VO,
PPS塑胶原料 美国飞利浦R-4-200BL; 玻璃纤维增强材料, 40% 高强度黑色,UL94,阻燃VO,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-4-200NA, 玻璃纤维增强材料, 40% 高强度自然色UL94阻燃V0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-4-230BL, 玻璃纤维增强材料, 40% 可加工性, 良好UL94阻燃V0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-4-230NA, 玻璃纤维增强材料, 40% 可加工性, 良好UL94阻燃V0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-4XT, 玻璃纤维增强材料, 40%抗撞击性, 良好延展性UL94阻燃V0,5VA PPS塑胶原料
美国飞利浦R-402XT玻璃纤维增强材料, 40%抗撞击性, 良好UL94阻燃V0,5VA
PPS塑胶原料日本宝理1150A64玻璃纤维\玻璃鳞片, 50% UL94阻燃VO,
PPS塑胶原料日本宝理1140T11,玻璃纤维增强抗撞击性, 高汽车领域的应用电气/电子应用领域UL
94阻燃V2 PPS塑胶原料日本宝理1140A1玻璃纤维增强材料, 40%超高韧性UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本宝理6465A62填料/增强材料玻璃\矿物, 60% UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本宝理6345A4玻璃纤维增强材料, 30% PTFE润滑剂耐磨损性良好UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本宝理2130A1碳纤维增强材料, 30%耐磨损性良好,导电UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽A604, A604X95 ,A604X97超高韧性玻璃纤维增强材料, 40% UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽(Toray Resin)A310MX04填料/增强材料 玻璃\无机65%
PPS塑胶原料日本东丽A503玻璃纤维增强材料, 30% UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽A310M刚性, 高玻璃\无机, 70% UL94,,阻燃VO。 A305M,A400M
PPS塑胶原料日本东丽A504X90玻璃纤维增强材料, 40%超高韧性高强度 UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽AR04-B玻璃纤维增强材料, 40% UL94,,阻燃VO
PPS塑胶原料日本东丽A674M2增强材料, 40%抗撞击性, 高UL94,,阻燃VO PPS塑胶原料日本东丽AR10M-
B增强材料玻璃\无机, 65% UL94,,阻燃VO PPS塑胶原料日本东丽E604, A390M65, A310MX04,