

PC 日本三菱工程 FPR3500 阻燃级 高流动性

产品名称	PC 日本三菱工程 FPR3500 阻燃级 高流动性
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:FPR3500 产地:日本三菱工程
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

日本三菱 PC FPR3500

聚碳酸酯

产品说明:

Iupilon FPR3000是一种聚碳酸酯（PC）材料。

该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Iupilon FPR3000的主要特性有:

阻燃/额定火焰

Flame Retardant

高流动性

日本三菱热销型号如下：

pc日本三菱工程cfh2010 10%碳纤维增强

pc日本三菱工程cfh2020 20%碳纤维增强

pc日本三菱工程cfh2030 30%碳纤维增强

pc日本三菱工程cgh1010r2 10%玻纤和10%碳纤增强

pc日本三菱工程cgh1020kr 20%玻纤和10%碳纤增强，高流动

pc日本三菱工程cgh2010kr 10%玻纤和20%碳纤增强，高流动

pc日本三菱工程cls1000 高粘度，抗紫外线稳定，应用于镜头、眼镜

pc日本三菱工程cls3400 低粘度，镜片级

pc日本三菱工程cls400 高粘度，抗紫外线稳定，镜片级

pc日本三菱工程clv1000高粘度，镜片级

pc日本三菱工程ds3002r 7011a 光扩散级，阻燃v-2

pc日本三菱工程ds3002r 7031a 光扩散级，阻燃v-2

pc日本三菱工程ds3002r 7051a 光扩散级，阻燃v-2

pc日本三菱工程e-2000 阻燃，一般级

pc日本三菱工程eb-3001r 耐辐射

pc日本三菱工程ecf2010r 10%碳纤维增强，阻燃v-0

pc日本三菱工程ecf2015r 15%碳纤维增强，阻燃v-0

pc日本三菱工程ecf2020r 20%碳纤维增强，阻燃v-0

pc日本三菱工程ecf2030r 30%碳纤维增强，阻燃v-0

pc日本三菱工程efd2110u 光扩散级，阻燃v-0(1.2mm)

pc日本三菱工程efd2230u 光扩散级，阻燃v-0 (1.5mm)

pc日本三菱工程efr2150 无卤阻燃v-0 (1.5mm) ，不透明

pc日本三菱工程efr2151h 无卤阻燃v-0 (1.5mm) ，不透明

pc日本三菱工程efr3000 无卤阻燃v-0 (1.0mm) ，不透明

pc日本三菱工程eft2200 无卤阻燃v-0 (2.0mm) ，透明

pc日本三菱工程eft3200无卤阻燃v-0 (2.0mm) ，透明

pc日本三菱工程eft3200h 高流动，无卤阻燃v-0 (2.0mm) ，透明

pc日本三菱工程egn2010dr 9911a 10%玻纤增强，无卤阻燃v-0 (1.5mm) ，良好的表面光洁度

pc日本三菱工程egn2010kr 10%玻纤增强，阻燃v-0 (1.5mm) ，高流动

pc日本三菱工程gn2010r2 10%玻纤增强，无卤阻燃v-0 (1.5mm)

pc日本三菱工程egn2020br 20%玻纤增强，无卤阻燃v-0,抗翘曲

pc日本三菱工程egn2020df 20%玻纤增强，无卤阻燃v-0

pc日本三菱工程egn2020dr 9913a 20%玻纤增强，无卤阻燃v-0（1.5mm），良好的表面光洁度

iupilon egn2020kr 20%玻纤增强，阻燃v-0（1.5mm），高流动

pc日本三菱工程egn2020r2 20%玻纤增强，无卤阻燃v-0（1.5mm）

pc日本三菱工程egn2030df 30%玻纤增强，无卤阻燃v-0

pc日本三菱工程egn2030kr 30%玻纤增强，阻燃v-0

pc日本三菱工程egn2030r2 k807 30%玻纤增强，无卤阻燃v-0，抗翘曲

pc日本三菱工程egn2030r2 30%玻纤增强，无卤阻燃v-0

pc日本三菱工程egn2040df 40%玻纤增强，无卤阻燃v-0

pc日本三菱工程egn2050df 50%玻纤增强，无卤阻燃v-0

pc日本三菱工程egw2010dr 9005 10%玻纤增强，无卤阻燃v-0,良好的表面光洁度

pc日本三菱工程egw2020dr 9005 20%玻纤增强，无卤阻燃v-0,良好的表面光洁度

pc日本三菱工程ehg2010r 光反射级，10%玻纤增强，无卤阻燃v-0(1.6mm)

pc日本三菱工程ehr3100 光反射级，无卤阻燃v-0（1.6mm）

pc日本三菱工程ehr3150 光反射级，无卤阻燃v-0（1.5mm），高流动

pc日本三菱工程eh*00 光反射级，无卤阻燃v-0（1.5mm）

pc日本三菱工程ehr3400 光反射级，无卤阻燃v-0（1.5mm）

pc日本三菱工程fpr3000 阻燃v-0，不透明

pc日本三菱工程fpr3500 阻燃v-0，不透明，高流动

pc日本三菱工程fpr4500 阻燃v-0，不透明，高流动

pc日本三菱工程gpf2040df 40%玻纤增强，阻燃v-0，高流动

pc日本三菱工程gpn2020df20%玻纤增强，阻燃v-0(1.6mm)，阻燃5va（3.0mm），高流动

pc日本三菱工程gpn2030df 30%玻纤增强，阻燃v-0(1.6mm)，阻燃5va（3.0mm），高流动

pc日本三菱工程gpn2040df 40%玻纤增强，阻燃v-0(1.6mm)，阻燃5va（3.0mm），高流动

pc日本三菱工程gpn2050df 50%玻纤增强，阻燃v-0(1.6mm)，阻燃5va（3.0mm），高流动

pc日本三菱工程gpx2010ph 10%玻纤增强，高抗冲击性，阻燃v-1，手机_外壳专用材料

pc日本三菱工程gpx2050df 50%玻纤增强，阻燃v-1，高刚性，高流动

pc日本三菱工程gs2010mn1 10%玻纤增强，阻燃v-0（0.75mm）

pc日本三菱工程gs2020mn1 20%玻纤增强，阻燃v-0（0.75mm）

pc日本三菱工程gs2030mn1 30%玻纤增强，阻燃v-0（0.75mm）

pc日本三菱工程gsh2010dr 9911a 10%玻纤增强，良好的表面光洁度，应用于：相机_部件

pc日本三菱工程gsh2010kr 10%玻纤增强，高流动，

pc日本三菱工程gsh2010lr y082 10%玻纤增强，良好的表面光洁度，应用于：相机_部件

pc日本三菱工程gsh2010ph 10%玻纤增强，耐冲击，手机_外壳专用材料

pc日本三菱工程gsh2010r2 10%玻纤增强

pc日本三菱工程gsh2010sr 9920a 10%玻纤增强，应用于：相机_部件

pc日本三菱工程gsh2020df 20%玻纤增强，抗翘曲

pc日本三菱工程gsh2020dr 9913a 20%玻纤增强，良好的表面光洁度，应用于：相机_部件

pc日本三菱工程gsh2020dt 9010 20%玻纤增强，高流动，应用于：相机_部件

pc日本三菱工程gsh2020kr 20%玻纤增强，高流动

pc日本三菱工程gsh2020lr y083 20%玻纤增强，良好的表面光洁度，应用于：相机_部件

pc日本三菱工程gsh2020r2 20%玻纤增强

pc日本三菱工程gsh2020sr 9920a 20%玻纤增强，应用于：相机_部件

pc日本三菱工程gsh2020tr 9005 20%玻纤增强，良好的表面光洁度，应用于：相机_部件

pc日本三菱工程gsh2030df 30%玻纤增强，抗翘曲

pc日本三菱工程gsh2030ft 30%玻纤增强，抗翘曲

pc日本三菱工程gsh2030kr 30%玻纤增强，高流动

pc日本三菱工程gsh2030r2 991j 30%玻纤增强，抗翘曲，应用于：相机_部件

pc日本三菱工程gsh2030r2 k807 30%玻纤增强，抗翘曲，应用于：相机_部件

pc日本三菱工程gsh2030r2 30%玻纤增强

pc日本三菱工程gsh2030sr 9920a 30%玻纤增强，应用于：相机_部件

pc日本三菱工程gsh2040df 40%玻纤增强，抗翘曲

pc日本三菱工程gsh2040kr 40%玻纤增强，高流动

pc日本三菱工程gsh2040r2 40%玻纤增强，

pc日本三菱工程gsh2050df 50%玻纤增强，低翘曲性

pc日本三菱工程h-2000 高流动性

pc日本三菱工程h-3000 高流动性

pc日本三菱工程h-4000 一般级

pc日本三菱工程hl-3000 导光级

pc日本三菱工程hl-4000 导光级，高流动

pc日本三菱工程hl-7001 导光级，高流动

pc日本三菱工程hl-8000 导光级，高流动

pc日本三菱工程lch2315 15%碳纤维增强，耐磨

pc日本三菱工程lch2410 10%碳纤维增强，耐磨

pc日本三菱工程lch2415 15%碳纤维增强，耐磨

pc日本三菱工程lgh2230m 30%碳纤维增强，耐磨

pc日本三菱工程lgh2330m 30%碳纤维和15未指定的填料增强，耐磨