

PC原料 ML-5206ZHS 日本帝人 光扩散母粒原材料 阻燃V0 透射率77%

产品名称	PC原料 ML-5206ZHS 日本帝人 光扩散母粒原材料 阻燃V0 透射率77%
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	33.00/千克
规格参数	PC:光扩散母粒原材料 ML-520:阻燃V0 日本帝人:透射率77%
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

具有高透光率、高雾度、易加工、质量轻等特点，并有jijia表面外观品质、较高的韧性、较强的耐黄变能力和良好的阻燃特性，是LED照明球泡灯具领域理想的工程塑料材料。

PC灯罩料 PC光扩散灯罩料 透光率85%~93%;主要代理:日本帝人光扩散pc,韩国LG光扩散PC,沙伯基础(原GE)光扩散PC,日本三菱光扩散PC

阻燃光扩散PC 日本帝人 ML-2203 耐高温光学级照明灯具PC原料颗粒

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 AD-5503超低粘度透镜.光学应用

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 LV-2225 L良好的模具释放度；超低粘度一般用途

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 LV-2225 Y良好的脱模性；低粘度一般用途

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 LV-2225 Z良好的脱模性；低粘度；耐候性一般用途

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 LV-2225 ZS良好的脱模性；低粘度；耐候性电气/电子应用.一般用途

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 LV-2250Y良好的脱模性；中等粘度一般用途

更多详细型号物性请咨询我司工作人员

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 ML-1102弱光扩散汽车内饰；照明应用.

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 ML-1103好光扩散汽车内饰；照明应用.

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 ML-1105高光扩散汽车内饰；照明应用.

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人
ML-3206ZT阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

PanlitML-3500ZEH阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人
ML-3500ZEL阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

更多详细型号物性请咨询我司工作人员

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人
ML-3500ZPL阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 ML-5202 ZHP阻燃剂；良好的光扩散；发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 ML-5202 ZHS阻燃剂；良好的光扩散；发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 ML-5206 ZHP阻燃剂；良好的光扩散；发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 ML-5206
ZHS阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

更多详细型号物性请咨询我司工作人员

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 ML-5206
ZLS阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 ML-6500
ZAH阻燃剂；良好的光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人
ML-6500ZAL阻燃剂；良好的光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人
ML-7500ZCH阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 ML-7500
ZCL阻燃剂；弱光扩散；耐候性发光二极管.照明应用.照明扩散器

更多详细型号物性请咨询我司工作人员

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 MN-3600 ha(PC合金)无溴；阻燃剂；高耐热性电池外壳.电气部件

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 MN-3705(PC合金)无溴；阻燃剂；高liuliang电池外壳.电气部件

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 MN-3709(PC合金)无溴；阻燃剂；高liuliang电池外壳.电气部件

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 MN-4800无溴；阻燃剂；良好的脱模剂一般用途照明应用

华韵塑胶供应PanlitePC 日本帝人 MN-4800Z无溴；阻燃剂；良好的脱模剂；一般用途LED照明应用

重要参数：熔体流动速率:18 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 缺口冲击强度:10 拉伸强度:64 MPa 断裂伸长率:100 %
弯曲强度:100 MPa 弯曲模量:2500 MPa 热变形温度:122

光扩散PC 日本帝人ML-2203高透明 耐高温PC 照明灯具专用塑胶原料 物理性能：

高透光、高扩散、无眩光、无光影的光学级PC原料。

耐老化、阻燃性佳、抗紫外线性佳。

可挤出,也可注塑,使用方便损耗低。

光源隐蔽性jijia、无光点。

具有高抗冲击强度。

适合LED灯泡、灯管、透光板、外壳等使用的LED照明灯罩专用光扩散材料。

光扩散PC特点光扩散PC是通过在PC树脂中添加光扩散剂,光线在光扩散剂表面类似镜面反射,经过多次反射,达到光扩散效果。扩散PC其扩散率可达到99%,分散均匀无晶点,透光率可达86-93%,亮度是传统灯罩的2倍以上。常用于LED球泡灯、LED日光灯、LED数码管、LED隧道灯、LED路灯,LED吸顶灯等。

耐高温PC光扩散原料 LG化学EF-1006F 阻燃注塑级光扩散PC灯管专用