日本帝人经销商 日本帝人PC一级经销商

产品名称	日本帝人经销商 日本帝人PC一级经销商
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本帝人 型号:PC塑料全系列 原厂原包:提供证书 UL黄卡 COA FDA等资料
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

日本帝人经销商 日本帝人PC一级经销商

帝人 PANLITER PC ML-5210ZLP

PC<阻燃等级: V-0 熔融指数: 3.5cm3/10min

缺口冲击:8 k/m2 符合规定: UL

帝人 PANLITER PC ML-3210ZHP

>PC<阻燃等级: V-2

熔融指数:8 cm3/10min

缺口冲击:20 k/m2 符合规定:UL

材料特性: 光扩散级

帝人 PANLITER PC LN-2250Y

>PC-FR< 粘度: 低粘度 阻燃等级: V-2 · V-0

熔融指数:11cm3/10min 缺口冲击:76 kJ/m2

热变形温度:141°C

符合规定: UL · UL-746C F1

材料特性:透明·易脱模 材料用途:通用·电气元件

帝人 PANLITER PC ML-5210ZHP

>PC< 阻燃等级: V-0·5VA 熔融指数:2.5 cm3/10min

缺口冲击:9 kJ/m2

符合规定: UL

帝人 PANLITER PC LN-2520A

>PC-FR< 粘度: 超低粘度 燃等级: V-0 · 5VB

熔融指数:18 cm3/10min

缺口冲击:13 kJ/m2 热变形温度:141C 符合规定:UL

材料特性: 无磷 · 易脱模

材料用途: 电气元件 · 通用

帝人 PANLITER PC ML-3107ZLP

>PC<阻燃等级: V-2 熔融指数:18 cm/10min

缺口冲击:15k/m2 符合规定: UL

材料特性:光扩散级

帝人 PANLITER PC ML-3104ZLP

>PC<阻燃等级:V-2 熔融指数:18 cm3/10min

缺口冲击: 15kJ/m2

符合规定: UL

材料特性:光扩散级

帝人 PANLITE PC L-1225L

PC<粘度: 超低粘度 阻燃等级: HB·V-2 缺口冲击:67 kJ/m2

热变形温度: 139C熔融指数: 18 cm3/10min 符合规定: UL·UL-746C F2

材料特性:透明 . 易脱模

材料用途:通用汽车规格:GM GMPPC.015 · GM GMPPC.001

帝人 PANLITE PC L-1250Z100

>PC< 粘度:中粘度 阻燃等级:HB · V-2

熔融指数:8.00cm3/10min 缺冲击:76 kJ/m2

热变形温度:142C符合规定: RoHS · UL · UL · UL-746C F1

材料特性:透明,耐候性好,易脱模

材料用途:汽车领域的应用,通用

帝人 PANLITE PC L-1250Z

PC<粘度:中粘度 阻燃等级:HB·V-2熔融指数:8.00cm3/10min

缺口冲击:76J/m2 热变形温度: 142C

符合规定:RoHS · UL · UL · UL-746C F1

材料特性:透明‧耐候性好‧易脱模

材料用途:汽车领域的应用,电子电器外壳,电器面板,建筑材料,通用

帝人 PANLITER PC L-1225Z

>PC<阻燃等级:HB · V-2 缺口冲击:84.69 J/m2

热变形温度: 141°C符合规定:UL·UL-746CF1

材料用途:容器

帝人 PANLITER PC L-1225Z 100K

>PC< 阻燃等级:HB · V-2熔融指数: 17 cm3/10min

缺口冲击:69 J/m2 热变形温度:140°C

符合规定:UL·UL-746C F1

帝人 PANLITER PC AD-5503

>PC<粘度: 超低粘度 熔融指数:54 cm3/10min

缺口冲击:3.0 kJ/m2 热变形温度:138°C

材料用途:镜头·光学应用

帝人 PANLITER PC MN-3600H

热变形温度:125>PC-FR< 阻燃等级:HB · V-1 · V-0 · 5VB · 5VA

熔融指数:18 cm/10min 缺口冲击:45 kJ/m2C

符合规定: UL

材料特性: 耐高温

材料用途:电池盒 · 电气元件

帝人 PANLITER PC LV-2250Y

PC< 粘度:中粘度 阻燃等级: V-2 · V-0

熔融指数:8.00 cm3/10min缺口冲击:76kJ/m2

热变形温度:142°C

符合规定:UL·UL-746C F2

材料特性:透明 · 易脱模

材料用途:通用

帝人 PANLITER PC LN-1250G

>PC-FR< 阻燃等级: V- 熔融指数:11.0cm3/10min

缺口冲击:12 kJ/m2 热变形温度:141°C

符合规定: UL

帝人 PANLITER PC ML-1105

热变形温度:141°CPC<缺口冲击:40 kJ/m2

材料特性:光扩散级 · 高光扩散

材料用途:汽车内部零件·LED·照明应用·照明漫射器

帝人 PANLITER PC ML-3206ZHP

>PC<阻燃等级: V-2 熔融指数: 8 cm/10min

缺口冲击:20 kJ/m2 符合规定: UL

材料特性: 光扩散级

帝人 PANLITER PC LE-1250

阻燃等级:HB

缺口冲击:84.69 kJ/m2

热变形温度:142°C

符合规定:UL>PC<

帝人 PANLITER PC ML-5206ZLS

>PC-FR< 阻燃等级: V-0 熔融指数: 3.50 cm3/10min

缺口冲击:10 kJ/m2 符合规定:UL

材料特性:光扩散级低光扩散,耐候性好

材料用途:照明应用·照明漫射器·LED

帝人 PANLITER PC ML-3107ZHP

>PC<阻燃等级: V-2 熔融指数: 8 cm3/10min

缺口冲击:25 kJ/m2 符合规定: UL

材料特性: 光扩散级

帝人 PANLITER PC ML-4110ZLP

PC-FR<阻燃等级: V-0 熔融指数:18 cm3/10min

缺口冲击:15 kJ/m2

符合规定: UL

帝人 PANLITER PC ML-3210ZLP

符合规定: UL 材料特性: 光扩散级

>PC< 阻燃等级: V-2

熔融指数:18 cm/10min 缺口冲击:10 kJ/m2

帝人 PANLITER PC ML-5210ZLP

>PC< 阻燃等级: V-0

熔融指数: 3.5cm3/10min 缺口冲击:8 kJ/m2

符合规定:UL

帝人 PANLITER PC ML-3210ZHP

>PC<阻燃等级: V-2 熔融指数: 8 cm3/10min

缺口冲击:20 kJ/m2 符合规定:UL

材料特性: 光扩散级