

COC光学级原材料(宝理)

产品名称	COC光学级原材料(宝理)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本 物性:塑料 品牌代理:COC
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

COC光学级原材料(宝理)-TOPAS

堪称佳塑料材料。此外，由于荧光自发性低而耐药品（除油类和非极性溶剂）性高，因此也它适用于用UV光等来进行检测的容器用途。也被用于微量滴定板和生物芯片等检测器械。微量滴定板是用于生化分析和临床检查的一种实验和检测器械。

COC德国TOPAS 5013X14医疗包装玻璃材料高透明性耐热性

COC德国TOPAS 5013L-10 光学级环烯烃聚合物高透明材料 摄像镜头

德国TOPAS防潮高韧性薄膜应用COC环烯烃共聚物8007F-04

COC 德国TOPAS 5013L-10 光学级 高透明 医疗级高耐温 透明注塑级

德国TOPAS COC 6017S-04 医疗级 耐化学性 环烯烃共聚物

COC 德国TOPAS 5013L-10 灯具镜框架用料 注塑级 光学照明 透光高

COC 德国TOPAS原材料 6015S-04原厂原包 光学级环烯烃共聚物

COC 德国TOPAS 9903D-10 注塑级 收缩膜 复合成型应用 环烯烃类共聚物

COC 德国TOPAS精选好货

COC 德国TOPAS

COC 德国TOPAS 6015S-04 高透明 医用级 光学级 食品级

塑料精品 COC塑胶原料 德国TOPAS E-140 耐扭结 防潮 无卤 包覆成型

COC 德国TOPAS 6015S-04 高透明 超高热变形温度 透明 注塑级 塑胶原料

德国TOPAS COC 8007X10纯度高清晰透明耐化学医疗级光学应用

德国TOPAS高刚性COC 5013F-04食品级薄膜应用

COC 德国TOPAS 6013S-04 耐热性高 防潮 无卤 耐化学性良好 光学应用

清晰COC德国TOPAS 5013L-10 高透明气密性好塑胶原料

COC 德国TOPAS 6017S-04 检测器之类、角摸板用保护膜

COC 德国TOPAS 5013L-10 注塑 生物芯片 实验设备电子电器部件

COC德国TOPAS 6013M-07耐化学品性好 耐酒精 耐热性高 清晰度高

COC 德国TOPAS 8007-400 挤出级 低水蒸气 透过率薄膜挤压

COC 德国TOPAS 8007F-04 机械强度 透光性 韧性好 耐低温 医疗护理专用

片材 混合 COC 德国TOPAS TKX0001 USP 第VI类 无 BPA 流延薄膜热成型

COC德国TOPAS 6013L-17 耐酸解COP 抗紫外线 光学应用

COC 德国TOPAS 6015S-04 医用级 高纯度 耐蒸汽消毒 耐化学性

COC 德国TOPAS 光学级 8007F-500 医疗级 高清摄像头

COC 德国TOPAS 5013L-10 医疗级 共聚注塑 耐化学 高透明 光学镜片原料

德国TOPAS COC COP 6013L-17 高透光 镜片 高流动性

COC 5013X14 德国TOPAS高刚性高纯度高流动耐化学性

光学 牌号多 透明级，高强度 材质COC 德国TOPAS 6013S-04

COC 德国TOPAS 5013L-10 高熔脂 注塑级coc 镜头料 芯片料

德国TOPAS防潮高韧性薄膜应用COC环烯烃共聚物8007F-04

COC德国TOPAS 5013X14医疗包装玻璃材料高透明性耐热性

COC德国TOPAS 5013L-10 光学级环烯烃聚合物高透明材料 摄像镜头

德国TOPAS高粘性耐扭结包覆成型应用COC环烯烃共聚物E-140

COC 德国TOPAS 5013L-10 光学级 高透明 医疗级高耐温 透明注塑级

德国TOPAS COC 6017S-04 医疗级 耐化学性 环烯烃共聚物

COC 德国TOPAS 5013L-10 灯具镜框架用料 注塑级 光学照明 透光高

COC 德国TOPAS原材料 6015S-04原厂原包 光学级环烯烃共聚物

COC 德国TOPAS 9903D-10 注塑级 收缩膜 复合成型应用 环烯烃类共聚物

COC 德国TOPAS 6015S-04 高透明 医用级 光学级 食品级

塑料精品 COC塑胶原料 德国TOPAS E-140 耐扭结 防潮 无卤 包覆成型

COC 德国TOPAS 6015S-04 高透明 超高热变形温度 透明 注塑级 塑胶原料

德国TOPAS COC 8007X10纯度高清晰透明耐化学医疗级光学应用

德国TOPAS高刚性COC 5013F-04食品级薄膜应用

COC 德国TOPAS 6013S-04 耐热性高 防潮 无卤 耐化学性良好 光学应用

清晰COC德国TOPAS 5013L-10 高透明气密性好塑胶原料

COC 德国TOPAS 6017S-04 检测器之类、角模板用保护膜

COC 德国TOPAS 5013L-10 注塑 生物芯片 实验设备电子电器部件

COC德国TOPAS 6013M-07耐化学品性好 耐酒精 耐热性高 清晰度高

COC 德国TOPAS 8007-400 挤出级 低水蒸气 透过率薄膜挤压

COC 德国TOPAS 8007F-04 机械强度 透光性 韧性好 耐低温 医疗护理专用

片材 混合 COC 德国TOPAS TKX0001 USP 第VI类 无 BPA 流延薄膜热成型

COC德国TOPAS 6013L-17 耐酸解COP 抗紫外线 光学应用

COC 德国TOPAS 6015S-04 医用级 高纯度 耐蒸汽消毒 耐化学性

COC 德国TOPAS 光学级 8007F-500 医疗级 高清摄像头

COC 德国TOPAS 5013L-10 医疗级 共聚注塑 耐化学 高透明 光学镜片原料

德国TOPAS COC COP 6013L-17 高透光 镜片 高流动性

COC 5013X14 德国TOPAS高刚性高纯度高流动耐化学性

光学 牌号多 透明级，高强度 材质COC 德国TOPAS 6013S-04

COC 德国TOPAS 5013L-10 高熔脂 注塑级coc 镜头料 芯片料

德国TOPAS高粘性耐扭结包覆成型应用COC环烯烃共聚物E-140

COC德国TOPAS 5013X14医疗包装玻璃材料高透明性耐热性

COC德国TOPAS 5013L-10 光学级环烯烃聚合物高透明材料 摄像镜头

德国TOPAS防潮高韧性薄膜应用COC环烯烃共聚物8007F-04

COC 德国TOPAS 5013L-10 光学级 高透明 医疗级高耐温 透明注塑级

德国TOPAS COC 6017S-04 医疗级 耐化学性 环烯烃共聚物

COC 德国TOPAS 5013L-10 灯具镜框架用料 注塑级 光学照明 透光高

COC 德国TOPAS原材料 6015S-04原厂原包 光学级环烯烃共聚物

COC 德国TOPAS 9903D-10 注塑级 收缩膜 复合成型应用 环烯烃类共聚物

COC 德国TOPAS 6015S-04 高透明 医用级 光学级 食品级

塑料精品 COC塑胶原料 德国TOPAS E-140 耐扭结 防潮 无卤 包覆成型

COC 德国TOPAS 6015S-04 高透明 超高热变形温度 透明 注塑级 塑胶原料

德国TOPAS COC 8007X10纯度高清晰透明耐化学医疗级光学应用

德国TOPAS高刚性COC 5013F-04食品级薄膜应用

COC 德国TOPAS 6013S-04 耐热性高 防潮 无卤 耐化学性良好 光学应用

清晰COC德国TOPAS 5013L-10 高透明气密性好塑胶原料

COC 德国TOPAS 6017S-04 检测器之类、角模板用保护膜

COC 德国TOPAS 5013L-10 注塑 生物芯片 实验设备电子电器部件

COC德国TOPAS 6013M-07耐化学品性好 耐酒精 耐热性高 清晰度高

COC 德国TOPAS 8007-400 挤出级 低水蒸气 透过率薄膜挤压

COC 德国TOPAS 8007F-04 机械强度 透光性 韧性好 耐低温 医疗护理专用

片材 混合 COC 德国TOPAS TKX0001 USP 第VI类 无 BPA 流延薄膜热成型

COC德国TOPAS 6013L-17 耐酸解COP 抗紫外线 光学应用

COC 德国TOPAS 6015S-04 医用级 高纯度 耐蒸汽消毒 耐化学性

COC 德国TOPAS 光学级 8007F-500 医疗级 高清摄像头

COC 德国TOPAS 5013L-10 医疗级 共聚注塑 耐化学 高透明 光学镜片原料

德国TOPAS COC COP 6013L-17 高透光 镜片 高流动性

COC 5013X14 德国TOPAS高刚性高纯度高流动耐化学性

光学 牌号多 透明级，高强度 材质COC 德国TOPAS 6013S-04

COC 德国TOPAS 5013L-10 高熔脂 注塑级coc 镜头料 芯片料

COC光学级原材料(宝理)用 TOPAS 制作的多孔型微量滴定板（384 孔）有助于节省作业时间、减少样品用量并使数据更加精密，因而符合一次需要处理多种试样和信息的现代化学和生物学的流程。在对特殊有机溶剂（如 DMSO = 二甲亚砜）和耐热性有要求的 DNA 和蛋白质分析等场合，