

## 德国拜耳 集团代理商

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 德国拜耳 集团代理商                  |
| 公司名称 | 上海可域塑化有限公司                  |
| 价格   | 1.00/KG                     |
| 规格参数 | Desmopan:TPU<br>Makrolon:PC |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号1478室   |
| 联系电话 | 13611909968 13611909968     |

## 产品详情

德国拜耳Desmopan TPU :

Desmopan TPU 德国拜耳 9650DU 高透明度

Desmopan TPU 德国拜耳 345X 聚酯型品级 通用注射品级

Desmopan TPU 德国拜耳 395X 聚酯型品级 通用注射品级

Desmopan TPU 德国拜耳 385S 注塑级，机械强度高

Desmopan TPU 德国拜耳 385E 挤出级，高机械强度 用途:应用于薄膜、软管

Desmopan TPU 德国拜耳 192 变速杆球柄、滚轴、联轴器、鞋跟注塑级

Desmopan TPU 德国拜耳 260 注塑级 应用于脚轮、索环和密封件

Desmopan TPU 德国拜耳 285 注塑、挤出、吹塑

Desmopan TPU 德国拜耳 3385 具有极佳稳定性和易脱模的挤塑品级

Desmopan TPU 德国拜耳 345 通用注射品级

Desmopan TPU 德国拜耳 3491A 具有极佳稳定性和易脱模的挤塑品级注射熔体温度

Desmopan TPU 德国拜耳 359 肖氏A硬度97

Desmopan TPU 德国拜耳 365 注射注射熔体温度：注射模具温度：20-40

Desmopan TPU 德国拜耳 385 肖氏A硬度85

Desmopan TPU 德国拜耳 390 应用于齿轮、护目镜框、缓冲器、运动鞋底和脚轮

Desmopan TPU 德国拜耳 5377A 电缆套塑、织物涂覆、表带

Desmopan TPU 德国拜耳 6386A 邵氏A硬度85

Desmopan TPU 德国拜耳 790 良好的低温韧性

Desmopan TPU 德国拜耳 8792A 易脱模和极佳流动性著称

Desmopan TPU 德国拜耳 8798A 肖氏A硬度94

德国拜耳Makrolon PC :

Makrolon 2405一般用途; 低黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明, 透亮和不透明的

Makrolon 2407一般用途; 低黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明, 透亮...

Makrolon 2456食物联络质量; 低黏度; 水分解抵抗; 注坯模型-

Makrolon 2458一般用途; 低黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗; 注坯模型;

Makrolon 2467氯和无溴阻燃; UL 94V-2

Makrolon 2558一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗;

Makrolon 2605一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 注坯模型; 可利用在透明, 透亮和不透明...

Makrolon 2607一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-融解

Makrolon 2656食物联络质量; 中等黏度; 容易的发行; 好加水分解抵抗; 注坯模型...

Makrolon 2658一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗; 注坯模型; ...

Makrolon 2665氯和无溴阻燃; UL 94V-2中等黏度;

Makrolon 2667一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; UL 94 V-2

Makrolon 2807 一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 注坯模型-融解温度...

Makrolon 2806 食物联络质量; 中等黏度; 好加水分解抵抗; 注坯模型; 可利用在透明, 透亮和o...

Makrolon 2808 医疗设备; 适用于ETO和蒸汽绝育在121 ° C; 依从粮食与药物.....

Makrolon 2856 食物联络质量; 中等黏度; 容易的发行; 好加水分解抵抗; 注坯模型...

Makrolon 2858一般用途; 中等黏度; 容易的发行; 食物联络质量; 好加水分解抵抗;

Makrolon 2865氯和无溴阻燃; UL 94V-2/1.5 mm和3.0 mm; 中等黏度;

Makrolon 2867一般用途; 中等黏度; 被稳定的紫外; 容易的发行; 被改进的燃烧性; UL 94