

可乐丽(可乐丽一级代理)SEBS

产品名称	可乐丽(可乐丽一级代理)SEBS
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SEBS
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

SEBS可乐丽(可乐丽一级代理) 本公司所生产之TPE/TPR软料现已广泛用于手工具、文具、玩具、建材、家电、厨卫、运动器材、汽车等领域。

TPE|TPR原料的应用分类:TPR玩具公仔料、仿真玩具TPR软料、

工具手柄TPE包胶料、TPR拉力器料、TPR橡皮筋料、PE水管料、TPE成人用料、TPR脚轮料、

TPE密封条料、TPE外被料、TPE耳机线料、TPE橡皮擦料、TPE地毯料、TPE酒瓶塞料、TPE增韧料、TPE粘ABS、TPE粘PP。

SEBS可乐丽(可乐丽一级代理) TPE|TPR原料的应用范围：日用品、婴儿用品、厨房用品、汽车用品、成人用品、五金制品、运动器材、玩具、脚轮、电线电缆、电器等领域。

SEBS可乐丽(可乐丽一级代理) TPE|TPR原料用于运动器材拉力器、拉力带：

颜色：半透明

硬度：30A、35A、38A、42A

表面：有亮面和雾面两款

SEBS可乐丽(可乐丽一级代理) 优点：弹性好、拉伸强度高、强度高、价格便宜、成型简单。

SEBS日本可乐丽4055 透明增韧级热塑性橡胶sebs原料

品牌SEBS日本可乐丽

抗紫外线 SEBS 4044 日本可乐丽 增韧级 热稳定性 抗氧化 粉料

品牌SEBS

耐高温SEBS 4055 日本可乐丽 增韧级 注塑级弹性体

SEBS日本可乐丽4033 塑料改性热熔级白色粗粉状sebs橡胶原料

SEBS 日本可乐丽 Kuraray 4099 苯乙烯-乙烯-丙烯嵌段共聚物

SEBS日本可乐丽 1001 2002 2004 2005 2006高分子量原包副牌

SEBS 4055 日本可乐丽 增韧级 电线电缆 建筑密封 弹性体物性

SEBS 日本可乐丽 4055 增韧级运动用电线电缆建筑密封弹性体

SEBS 日本可乐丽颗粒 4055 热塑性 弹性体 与聚烯烃和苯乙烯相容性好

SEBS 日本可乐丽精选好货

SEBS 日本可乐丽

汽车专用 SEBS 8004 / 8006 / 8007L 日本可乐丽

品牌SEBS

SEBS日本可乐丽4033耐臭氧 共聚物 沥青改性 电动工具

标准料 牌号4033 全色 规格25kg 加工级别多 日本可乐丽SEBS

SEBS 日本可乐丽 4055 增韧级运动用电线电缆建筑密封弹性体物性

日本可乐丽SEBS 4033耐候透明级耐温高电线电缆弹性体

SEBS日本可乐丽4033 果冻蜡软质玩具/改性增韧成人倒模软胶玩具

SEBS 日本可乐丽 4033 注塑级 耐高温 热熔级 透明果冻蜡

7125日本可乐丽SEBS抗紫外线高分子量回弹性好增韧级注塑级医疗级

SEBS日本可乐丽4033 涂料 粘合剂 改性增韧 果冻蜡可充油 sebs4033

SEBS日本可乐丽4055注塑增韧粉料 高分子量 与PP共混改性

SEBS日本可乐丽4055 增韧改性/成人用品用热塑性橡胶 sebs4055

日本可乐丽 SEBS SEPTON 8076塑料原材料 可乐丽 SEBS代理商

SEBS 日本可乐丽 SEPTON 4044 注塑级 防霉抗菌 耐候抗UV 高强度原料

SEBS日本可乐丽4044环保 高吸油性热塑性弹性体

SEBS 日本可乐丽 Kuraray 4099 苯乙烯-乙烯-丙烯嵌段共聚物

耐臭氧 耐低温 抗紫外线SEBS日本可乐丽7125嵌段共聚物

SEBS 日本可乐丽 4033 4044 4055 粉状 热塑性弹性体 增韧级

SEBS 日本可乐丽 4077 耐候级 高强度 绝缘 耐候性好 耐化学品 耐热

科腾G1645弹性体SEBS 热塑性丁苯橡胶 POE增韧剂 代替日本可乐丽

日本可乐丽SEBS4044 稳定性好加工性好 热塑性弹性体sebs

耐热增韧级SEBS 日本可乐丽 4055 果冻蜡专用原料

日本可乐丽4033 SEBS粉状低分子量高透明粘度高无烟蜡烛用

日本可乐丽 SEBS 4044 抗紫外线 高粘度 电气绝缘性 软胶玩具

日本可乐丽4055 SEBS4044粉末成人用品用弹性体 4033

SEBS 日本可乐丽 8004 8006 8007L 氢化sebs型 适度的拉伸强度

品牌SEBS

嵌段共聚物 SEBS 日本可乐丽 4044 耐候 透明 弹性体原料 SEPTON

品牌SEBS日本可乐丽4044

SEBS日本可乐丽 8006 8007 8104 耐候增韧 注塑级

SEBS 日本可乐丽 4033 耐臭氧 吸油快 塑料改性增韧 蜡烛原料

品牌SEBS日本可乐丽

SEBS 日本可乐丽 4077 高伸长率 用于化妆品 机油改性

日本可乐丽SEBS 4033 粉状SEBS 果冻蜡原料 软胶玩具 成人用品SEBS

透明粉状SEBS 日本可乐丽4033 增韧改性 高粘度高韧性 蜡烛用料

SEBS 4055 日本可乐丽 热塑性弹体 SEBS 稳定性 抗氧化性 高光泽

SEBS 日本可乐丽 4055 注塑级 改性增韧 粘合剂 电缆护套sebs原料

日本可乐丽4033 4044 SEBS果冻蜡成人用品用热塑性橡胶 tpe改性料

SEBS 日本可乐丽 4033 注塑级 马来酸酐接枝 用于沥青改性

热熔级 SEBS 日本可乐丽 4033 通用级 填充级 电动工具配件

品牌SEBS

SEBS 日本可乐丽 4055 增韧级运动用品电线电缆建筑密封热塑弹性体

Kuraray日本可乐丽SEBS SEPTON 4033粉状SEEPS丁苯橡胶

高强度 SEBS 日本可乐丽 4044 粘合剂 抗臭氧性较好 耐候透明

耐热增韧 日本可乐丽SEBS 4077挤出成型 优异电绝缘性 热稳定性透明

高耐热性 抗紫外线 耐候性SEBS日本可乐丽4044适合消费品

品牌SEBS

SEBS日本可乐丽4033 改性透明PP PE TPE造粒

SEBS 日本可乐丽 4055 成人用品用弹性体粉末 塑料增韧剂 4033 4044

注塑级 日本可乐丽 SEBS SEPTON 8076

低分子量SEBS 日本可乐丽 4033 果冻蜡专用料

日本可乐丽 SEBS 4055 注塑级 耐候耐温 透明玩具 粘合剂 热塑性弹性体

增韧级SEBS 日本可乐丽 4055 注塑级 电线电缆的填充料

隆声原料SEBS原料 日本可乐丽 4044

SEBS日本可乐丽4033 高弹性SEBS4033 可乐丽4033 可乐丽sebs4033

日本kuraray代理商SEBS 4033 日本可乐丽

SEBS 日本可乐丽 4055 果冻蜡 改性软体玩具 热熔胶 增韧级高分子

优质货源 原厂原包SEBS 日本可乐丽 4055 注塑级SEBS4055 热弹性体塑胶原料

SEBS 日本可乐丽 7125 耐臭氧 耐低温 抗紫外线 注塑级 工艺品

高拉伸强度 吸油速度快SEBS 日本可乐丽 7125 用于透明玩具

SEBS 日本可乐丽 4077 苯乙烯-乙烯-丙烯嵌段共聚物

SEBS日本可乐丽4055 电线电缆 软胶玩具 儿童 成人用品 苯乙烯

耐高温 日本可乐丽橡胶原料 SEBS 4044 高强度玩具粘合剂塑料改性

现货批发 SEBS 4033 日本可乐丽

日本可乐丽SEBS 标准料 牌号4033 规格25kg 全色 加工级别多

SEBS 日本可乐丽 4033 果冻蜡软质玩具 改性 增韧 成人倒模软胶玩具

超高分子SEBS 日本可乐丽 4077 涂料 电线电缆 电绝缘/机械性能好

SEBS日本可乐丽4077高伸长率 高吸油性热塑性弹性体

涂覆级 SEBS 4055 日本可乐丽 注塑级 热熔级 挤出级 吹塑级

品牌SEBS

增韧级SEBS 日本可乐丽4055 热熔胶 柔韧性 耐化学 电线电缆

透明SEBS 耐高温SEBS 耐候SEBS 医用级 日本可乐丽SEBS/4033原料

透明级SEBS日本可乐丽8104

日本可乐丽SEBS 4033 耐候耐温热熔医用级 热塑性橡胶原料

日本可乐丽 SEBS 8004 8006 8007 8104 4033 4044 4055 7125

改性增韧SEBS 日本可乐丽 4033 透明PP PE TPE造粒

SEBS 日本可乐丽 4099 注塑级 高强度 超高分子量 食品级 超高分子材料

SEBS日本可乐丽4055 增韧改性/成人用品用热塑性橡胶

嵌段共聚物 SEBS 日本可乐丽 4033 高流动 电动工具应用 SEPTON

品牌SEBS日本可乐丽4033

SEBS日本可乐丽 4055 4077 8004 耐候增韧 注塑级

SEBS日本可乐丽4077 耐热性耐候性 用于改性增韧 果冻蜡 SEBS4077

日本可乐丽SEBS 4033耐候耐温高透明级弹性体4044 4055

SEBS 日本可乐丽 4055 果冻蜡 改性增韧 儿童软体玩具 充油后透明

供应增韧级SEBS 日本可乐丽 4055 用于果冻蜡 成人用品弹性体原料

SEBS 日本可乐丽4044 塑料增韧剂 抗臭氧性较好 成人用品用弹性体粉末

抗紫外线 SEBS 日本可乐丽 4044 通用级 填充级 电动工具配件

品牌SEBS

热塑性弹性体SEBS日本可乐丽4044抗紫外线 高粘度 电气绝缘性

SEBS 日本可乐丽Kuraray 8004 丙烯-苯乙烯嵌段共聚物。。

本公司生产各类PTE、TPR弹性粒子，公司拥有雄厚的研发人才及国内的实验、
产设备，并与国内多所研究院及大学实验室合作，共同开发各种经济、环保的特殊用途的热塑性弹性体
。

我们拥有较强的科技团队和技术力量，精良的加工测试设备，先进的生产工艺，完善的ISO管理体系。

多年来吸取国内外同行产品之精华，不断改进生产工艺，充分保证产品的优异质量。