

德国胶宝TPE THERMOLAST K TC4MSB 耐紫外光 适合包胶PC/ABS

产品名称	德国胶宝TPE THERMOLAST K TC4MSB 耐紫外光 适合包胶PC/ABS
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	TPE:耐紫外光 TC4MSB:TPE包胶PC/ABS 德国胶宝:塑胶原料
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

产品

性能特点

用途

THERMOLAST? K TC4CSN (Series: CS 包胶 PP 的密封应用)

良好的着色性; 良好粘结性; 热稳定性, 良好

膜; 密封件; 垫圈; 紧固件

THERMOLAST? K TC4CSZ (Series: CS 包胶 PP 的密封应用)

良好的着色性; 良好粘结性; 热稳定性, 良好

膜; 密封件; 垫圈; 紧固件

THERMOLAST? K TC4FLN (Series: FR/AP 要求阻燃的应用 ; 包胶 PP)

自熄; 阻燃性; 良好的着色性; 无卤

密封件; 电气元件

THERMOLAST? K TC4FLZ (Series: FR/AP 要求阻燃的应用 ; 包胶 PP)

自熄; 阻燃性; 无卤

密封件; 电气元件

THERMOLAST? K TC4FRN (Series: FR1 要求阻燃的应用 ; 包胶 PP)

自熄; 阻燃性; 良好的着色性; 无卤

密封件; 电线电缆应用

THERMOLAST? K TC4FRZ (Series: FR1 要求阻燃的应用 ; 包胶 PP)

自熄; 阻燃性; 良好的着色性; 无卤

密封件; 电线电缆应用

THERMOLAST? K TC4GPN (Series: GP/FG 包胶 PP , 通用应用)

良好的加工性能; 良好的着色性; 良好粘结性

汽车内部零件; 柔软触感应用; 把手; 密封件

THERMOLAST? K TC4GPZ (Series: GP/FG 包胶 PP , 通用应用)

良好的加工性能; 良好粘结性

汽车内部零件; 柔软触感应用; 把手; 密封件

THERMOLAST? K TC4HAA (Series: AD/POM 包胶 POM 的应用)

柔软; 耐紫外光性能 , 良好; 良好的加工性能; 良好的着色性; 良好粘结性

汽车内部零件; 把手; 密封件; 垫圈

THERMOLAST? K TC4HAZ (Series: AD/POM 包胶 POM 的应用)

柔软; 耐紫外光性能 , 良好; 良好的加工性能; 良好的着色性; 良好粘结性

汽车内部零件; 把手; 密封件; 垫圈

THERMOLAST? K TC4LEZ (Series: UV/FG 高抗紫外线的的应用 ; 包胶 PP)

外观; 耐紫外光性能 , 良好; 良好的流动性; 良好粘结性

汽车外部零件; 汽车内部零件; 柔软触感应用; 垫圈; 开关

THERMOLAST? K TC4MSB (Series: AD1 包胶极性热塑性材料 (如 ABS、PC 和 PC/ABS) 的应用)

柔软; 耐紫外光性能 , 良好; 良好的加工性能; 良好的着色性; 良好粘结性

汽车内部零件; 把手; 密封件; 垫圈

THERMOLAST® K TC4MSZ (Series: AD1 包胶极性热塑性材料 (如 ABS、PC 和 PC/ABS) 的应用)

柔软;耐紫外光性能,良好;良好的加工性能;良好粘结性

汽车内部零件;把手;密封件;垫圈

THERMOLAST® K TC4PAN (Series: AD/PA 医疗和制药应用领域,可包胶于尼龙)

柔软;良好的加工性能;良好的着色性;良好粘结性

把手;密封件;垫圈

THERMOLAST® K TC4PAZ (Series: AD/PA 医疗和制药应用领域,可包胶于尼龙)

柔软;良好的加工性能;良好的着色性;良好粘结性

把手;密封件;垫圈

THERMOLAST® K TC4PCN (Series: AD/PA 医疗和制药应用领域,可包胶于尼龙/CS)

良好的着色性;良好粘结性

膜;密封件;垫圈;紧固件

THERMOLAST® K TC4PCZ (Series: AD/PA 医疗和制药应用领域,可包胶于尼龙/CS)

良好的着色性;良好粘结性

膜;密封件;垫圈;紧固件

THERMOLAST® K TC4SCE (Series: SCR 要求耐刮擦的应用;包胶 PP)

良好的着色性;良好粘结性;耐刮擦性;损性,良好;柔软

把手;柔软触感应用

THERMOLAST® K TC4TPN (Series: GP/AP 通用应用;包胶 PP)

良好的流动性;良好的着色性;良好粘结性;耐候性,良好

把手;开关;柔软触感应用

THERMOLAST® K TC4TPZ (Series: GP/AP 通用应用;包胶 PP)

良好的流动性;良好粘结性;耐候性,良好

把手;开关;柔软触感应用

热塑性弹性体TPE/TPR,又称人造橡胶或合成橡胶。其产品既具备传统交联硫化橡胶的高弹性、耐老化、耐油性各项优异性能,同时又具备普通塑料加工方便、加工方式广的特点。可采用注塑、挤出、吹塑

等加工方式生产，水口边角粉碎后****直接二次使用。既简化加工过程，又降低加工成本，因此热塑性弹性体TPE/TPR材料已成为取代传统橡胶的*新材料，其环保、无毒、手感舒适、外观精美，使产品更具创意。因此也是一支更具人性化、高品位的新型合成材料，也是世界化标准性环保材料。

中文名

热塑性弹性体

英文名

TPE (Thermoplastic Elastomer)

水溶性

不溶于水

外 观

较好的透明性、弹性