

粘PP透明TPE 德国胶宝TPE K TF5AAC

产品名称	粘PP透明TPE 德国胶宝TPE K TF5AAC
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:无卤 型号:TF5AAC 特性用途:良好粘结性食品接触的合规性无卤有弹性
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

供应德国进口TPE 52度半透明TPE 德国胶宝TF5AAC公司产的TPE

粘PP透明TPE 德国胶宝TPE K TF5AAC 良好粘结性食品接触的合规性无卤有弹性，无卤。

TPE/THERMOLAST K TF5AAC (Series: FC/HE/tl)/德国凯柏胶宝

THERMOLASTK TF5AAC (系列：FC/HE/tl)

热塑性弹性体

克莱堡TPE

产品说明：

FC/HE/tl系列是您用于食品接触应用的材料解决方案，提供回弹性能。该系列有半透明颜色可选。

典型应用

关闭

柔性连接

家居用品

膜

包装（用于食品和护理产品）

海豹

阀门

材料优势

与食物接触的应用

《联邦法规》第21篇（CFR 21）“美国食品药品监督管理局”

易于着色（自然色化合物）

EN71/3

优异的机械性能

无卤素

高弹性

与PP完美粘合

第10/2011号法规 (欧盟)

物性信息：

基本信息

特性

良好粘结性食品接触的合规性无卤有弹性

用途

包装阀门/阀门部件非特定食品应用家用货品连接器密封件膜食品包装外壳

机构评级

EN 71-3FDA 食品接触, 未评级欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

外观

半透明

加工方法

挤出注射成型

物理性能 额定值 单位制 测试方法

密度 0.890 g/cm ISO 1183

硬度 额定值 单位制 测试方法

肖氏硬度 (邵氏 A) 50 ISO 7619

弹性体 额定值 单位制 测试方法

拉伸应力 1(屈服) 13.0 MPa ISO 37

伸长率 2(断裂) 750 % ISO 37

撕裂强度 3 16 kN/m ISO 34-1

压缩变形 4 ISO 815

23 ° C, 72 hr 16 % ISO 815

70 ° C, 24 hr 31 % ISO 815

100 ° C, 24 hr 50 % ISO 815

挤出 额定值 单位制

干燥温度 60.0 到 80.0 ° C

干燥时间 2.0 到 4.0 hr

料筒1区温度 160 ° C

料筒2区温度 180 ° C

料筒3区温度 200 ° C

口模温度200 到 230 ° C

TPE K TF5AAC 德国胶宝 高流动性 半透明 外壳密封件

德国胶宝 THERMOLAST K TF5AAC 一款半透明TPE原材料

TPE德国胶宝TF5AAC 对PP和PE的附着力 灵活的连接应用