

# 高性能包胶ABS、PC、尼龙材料美国TA tekbond

产品名称	高性能包胶ABS、PC、尼龙材料美国TA tekbond
公司名称	优可橡塑有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市普陀区中山北路3856弄2号中环大厦1719室
联系电话	86-076922027515 13829129507

## 产品详情

### Teknor Apex热塑性弹性体产品说明

可与ABS/PC直接粘合的 Tekbond®弹性体材料 产品推荐：Tekbond TB 6000-45 Tekbond TB 6000-60 Tekbond TB 6000-75 Tekbond TB 6000-80 ... 应用领域：电动工具(手握), 厨房用具(手握) 普通工具(手握), 汽车部件(紧固件) ... 应用要点：1. 良好的粘合性 2. 合适的硬度 3. 舒适的手感 4. 良好的加工性 5. 良好的着色能力 6. 可以和食品接触 7. 良好的耐候性和绝缘性 使用效果：这一类Tekbond?

TB材料与ABS、PC、ABS/PC、PMMA、SAN等工程塑料都能通过简单的一步式或二步式注塑牢固结合。产品的硬度：邵氏25A到80A, 加工过程容易控制。 Tekbond?

TB可以提供各种不同的手感触觉, 及表面光泽效果。产品可根据客户的需要进行配色。

我们亦可根据产品的用途及客户的需要向用户建议性价比最好的解决方案。更多信息：

产品与工程塑料之间的粘合力 特诺尔爱佩斯实验室对于Tekbond? TB与和每一种工程塑料之间的粘接都做过科学的测试。只有当粘接力达到一定标准之后, 我们才会将该材料推荐给用户。现有的测试标准为RENAULT D41 1916。测得粘接力超过15牛顿为良好的粘接。 产品的加工性 Tekbond 热塑性弹性体能在传统的加工热塑性塑料的机械上进行加工, 具体的加工参数请参见各个产品的加工指南。

产品的着色能力 可与尼龙相粘接Tekbond热塑性弹性体容易着色, 特诺尔爱佩斯建议在该材料的配色过程中使用色粉, 或者使用以EVA为载体的色母粒。请在配色过程中尽量避免使用PE或PP为载体的色母粒, 以免影响材料和工程塑料之间的粘合能力。 产品的安全性 所有的Tekbond热塑性弹性体都能达到EN71-3标准, 重金属含量远低于要求的水平。特诺尔爱佩斯还可以提供能符合FDA或BGGV标准的规格, 以满足特殊应用的标准。 产品的耐候性 由于其独特的配方, Tekbond热塑性弹性体的耐候性比普通TPE材料大有改善。尤其是抗紫外辐射能力, 某些规格在自然条件下长时间曝露, 颜色都不会改变。 产品的绝缘性和耐腐蚀性 测试表明, Tekbond热塑性弹性体的电压耐受程度可以达到在117 KV/mm的高压下没有任何电流穿透。适用于高压环境下的应用。此外, Tekbond对于酸, 碱性的化学溶液和酒精类溶剂都有很好的耐腐蚀能力, 因此长期使用也不会造成漏电现象。 产品的环保性 Tekbond热塑性弹性体不含任何对环境有害的物质, 包括卤素在内。且该材料可以100%回收再利用。

如需得到产

品详情或材料安全数据

表(MSDS), 请与当地的特诺尔爱佩斯联系, 或登录网站: <http://www.teknorapex.com> 有限保证信息 - 请仔细阅读本信息真实可信, 绝对准确。然而, 因为我们无法对产品的使用条件和使用方法进行控制, 所以该信息不能取代客户试验, 以确特诺尔爱佩斯产品的安全、有效且完全适用于客户的指定用途。任何关于使用的建议不应作为侵犯专利权的动机。特诺尔爱佩斯公司的保证仅限于: 该产品在装运时能够

达到特诺尔爱佩斯销售说明书中所描述的效果。另外，违反该保证时的补救措施仅限于：返还购物款项；或对那些属保证期范围以外的产品进行更换。特诺尔爱佩斯拒绝其它任何关于“达到特殊目的”或“具备可销性”的保证，无论此类保证是明确的或暗含的。特诺尔爱佩斯公司拒绝对偶然或间接的损失承担责任。