

无基材双面胶带 B6001

产品名称	无基材双面胶带 B6001
公司名称	天津博苑纳米技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:B6001 基材:无 厚度:0.055 (mm)
公司地址	天津港保税区海滨十一路166号111室
联系电话	86 22 23859962 13752661505

产品详情

型号	B6001	基材	无
厚度	0.055 (mm)	宽度	10-1000 (mm)
颜色	白色	长期耐温性	-40 ° C to +204 ° C ()
适用范围	标签、电子、工业	品牌	博苑
胶系	丙烯酸		

无基材纯胶膜b6001

产品描述

胶带结构	名称	颜色	厚度
胶	丙烯酸	透明	0,055
离型纸	120g双面pek	白色	0.13

技术数据

耐温性	-40 ° cto +204 ° c
剥离力 (180 °)	15 n/25mm
持粘力	< 2mm (4kg625mm24h)

产品优势

出色的初粘力、持粘力、剥离力

良好的耐老化和抗紫外性，广泛的抗化学品性能

对各种塑料/金属外壳及泡棉粘结性能优异

适合于铭牌/标志粘接，电子标签的粘接等

适合于话筒网孔和滤波器粘接，金属/聚酯罩粘接，元器件粘接等

具有极佳的分切和模切性能

应用技术

为了达到最大的粘合强度，与胶带粘合的表面必须是干净和干燥的，庚烷或异丙醇是常用的溶剂。

胶带与被粘接表面的粘合强度随胶粘剂和被粘表面接触面积的增加而增大，施加稳定的压力有助于胶粘剂与界面，从而加大粘接强度。

胶带应用的理想温度为20-38℃（70-100℉），建议使用胶带作粘接时，不要用在低于10℃（50℉）的表面，因为胶粘剂的流动性差，粘接不牢。但是，如果已经正确的粘贴上，在低温下使用也可以达到满意的持粘效果。

规格

宽 × 长：1000mm × 50m/100m

具体规格可以根据客户的实际要求而定

储存

室温，湿度(30 – 70%)。

储存稳定性：发货后一年。