

四维CH08布基防水胶带 绿色防水布胶带 德莎4651防水单面胶 四维防水胶带

产品名称	四维CH08布基防水胶带 绿色防水布胶带 德莎4651防水单面胶 四维防水胶带
公司名称	深圳市宝安区沙井恒兴电子应用材料行
价格	13.00/卷
规格参数	品牌:台湾四维 型号:四维CH08 颜色:绿色
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市宝安区沙井新桥塘面南7巷6号
联系电话	86 0755 27257884 13554721900

产品详情

四维CH08布基防水胶带 绿色防水布胶带 鹿头牌CH08绿色布基胶带 德莎4651防水单面胶代替品
四维防水胶带

详情描述

留言咨询

颜色 绿色

加工定制 否

长期耐温性 180 ()

短期耐温性 180 ()

品牌 四维鹿头牌胶带

型号 CH08

宽度 1000 (可按客户要求分切) () (mm)

长度 36 () (m)

厚度 0.33 (mm)

品牌/型号 四维鹿头牌胶带/CH08

产品应用 适用于重包装,地毯,桌球拍边缘粘贴用

施工注意事项 四维胶带

适用范围 各行业

规格 1000mm*36m

品名：防水布胶带

厚度：0.33mm

长度：36m

整度：1000mm (可按客户要求任意宽度分切)

高初期力,粘着力,抗张强度,适用于重包装,地毯,桌球拍边缘粘贴用。另适用于缝纫机、电池、模具等行业

四维胶带(鹿头牌胶带)—四维精密材料胶带：电子元件产业胶带、电工/气胶带、(PCB)电路板产业用胶带、光电/LED产业用胶带、双面胶带、包装胶带、美纹纸胶带、牛皮纸胶带、印刷胶带、布基胶带、文具胶带、线束胶带、保护胶带、高温胶带、聚酰亚胺膜胶带、醋酸布胶带、玻璃布胶带、防水布基胶带、薄膜开关/触摸屏产业用胶带、手机按键模切产业用胶带、不干胶印刷用材料、皮革制造产业用胶带、变压器产业用胶带、高尔夫制造行业用胶带、红色喷锡胶带、玛拉胶带、PVC电工胶带、轮转机印刷用粘版双面胶带、变压器挡墙胶带、封箱胶带、易可撕胶带、OPP超透明胶带、湿水牛皮纸胶带(水溶性)、电容/电阻制程用胶带、保护膜、上光膜、转贴膜、雾膜(哑膜)、荧幕保护胶带、背光模组专用胶带、铭板固定用双面胶带、双面泡棉胶带、和纸胶带。

品名：防水布胶带

料号：FYC4651(绿色、红色、黑色)

厚度：0.33mm

长度：36m

整度：1000mm (可按客户要求任意宽度分切)

高初期力,粘着力,抗张强度,适用于重包装,地毯,桌球拍边缘粘贴用。另适用于缝纫机、电池、模具等行业。

德莎4651

产品特点TESA4651是一个功能强大的高品质的丙烯酸涂层布胶带。它是根据1148网编织人造丝织物为后盾，天然橡胶胶粘剂。TESA4651是一种很强布胶带，几乎每一个应用程序。特点：
即使在粗糙的表面附着力高 优良的抗拉强度 直撕裂边缘的纵向和横向 易写上 顺应性
可在8种颜色：黑，白，灰，黄，蓝，红，绿，棕 主要应用 捆绑和加强重管，型材等
涵盖钻孔和其他开口 电线和电缆标记 标签和颜色编码 地板标识 管道的气密性和性密封 安全锋利的边缘
固定和绝缘电线 密封罐和管 ...和很多更多！ 技术数据 备份材料丙烯酸涂层布 天然橡胶胶粘剂的类型
总厚度310微米 粘附钢3.3牛顿/厘米 断裂伸长率13% 拉伸强度为100 N/厘米 网格148每平方英寸计数
耐高温（30分钟）130

四维双面胶在环保方面符合ROHS法规要求，适用于模切、背光源、手机电子产品等。备注：四维鹿头胶系列：四维双面胶带：DS01、DS17B、DS33、DS3H、DS50L、DSBS、DSMS、DSMSC、DSMSG、CM20、DT4H、DT4AZ、DT50BY、DT70BY、DT70CY、SP42、SP27、DT55、DSM1、DSM2、DSM3、DSM4、DSM5、DSMA四维高温胶带：GL06、GL08、KA00、KA200、MY1G、MY2G、MY23A、MY1T、MY2T、MYAGS、MYAGR、CM8C、CM8G、CM8R、CM3F、NM13、TF05四维玛拉胶带：MY91ZH、MY87ZH、MY9#ZH、MY9BAF、MY9BZ、MY9WAF、MY9WZ、MY9XAF、MY9YL、MYH#ZH、MY1304、MY1305、MY130B、MY130W四维挡墙胶带：MY1LZ、MY2LAZ、MY3LAZ四维牛皮纸胶带：KT04、KT34、GT05四维绝缘胶带：IA87、IA83、IF5XT、ID57、PV31四维透明包装胶带：PP3Q、PP47Z、PPM7L、CT07、KF07四维转贴膜：PR36Z、PR72Z、PR36BZ四维醋酸布胶带：AC04、AC05四维美纹胶带：CM01、CM05T、CM0B、CM20、CM35、CM3XH、CM3F、CM3X、CM8R、CM8G、CM8C、CP06S