

# 代理及加工3M亚克力泡棉双面胶带

产品名称	代理及加工3M亚克力泡棉双面胶带
公司名称	深圳市富达通包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:3M
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道新园路147号
联系电话	0755-28451645 13686437874

## 产品详情

3m亚克力双面胶冲型，轿车象征用双面胶 我公司专业署理3m双面胶等进口品牌胶带，出产别的胶粘制品、冲型模切，可来图来样加工，且免费寄样。

欢迎来电征询：陈先生 13686437874 QQ：346875013

### 1 商品描绘

亚克力胶带是由全丙烯酸为基材，覆以离型膜或离型纸制造而成。

### 2 首要特色

具有防水、减震、耐热、隔音等效果，具有粘着力强、耐候性佳的特性，易于模切，对塑胶、金属、木材、纸张和有机硅等不易黏贴外表都具有极好的粘合性。在高低温环境下具有杰出的持久性，对高外表能和低外表资料具有超卓的粘合力。玻璃强度、初粘性和剪切强度平衡性好。抗化学溶剂、抗湿润、抗紫外线。

#### 2.1 厚度

商品厚度可供挑选0.25MM，0.4MM，0.5MM，0.8MM，1.0MM，1.2MM，2.0MM，3.0MM。别的的厚度也可以定制出产。

#### 2.2 色彩

胶体的色彩有灰色、黑色、白色、灰色透明。外表色彩依据离型资料的色彩而定。

### 3 首要用处

对玻璃幕墙在装置时供给超强合力及防尘密封性，以及修建施工时各种需要，如隔热、密封、连接、捆扎、修正、标明等。

在数码商品商品家用电器、广告、电子路牌、LED板等加工和装置时起到极好的粘合固定效果。

关于轿车的使用，包括：轿车防擦条、保险杠、防撞板、铭板、飘牌、踏板以及车内、外装修和摩托车铭牌、符号、字幕的黏贴

随着社会的多样性和科学技能的发展需要，富达通公司活跃投入技能研发，格外的亚克力胶带已经成为一种不可短少的商品。此时此刻，在轿车工业、电子工业、塑化工业、五金工业都在被广泛推行，在胶带职业占有首要位置。

产品型号：

3M55230 厚度:0.15,基材:白色半透明TISSUE、无纺布,耐温性：158 ,特色与使用:较55235厚,剥离力更优秀。粘接塑料,塑料垫片,Mylar片等。

3M55231 厚度:0.15MM,基材:白色半透明TISSUE,特色与使用:高粘接强度，格外适用于泡棉的粘接。

3M55232 厚度:0.15,基材:白色半透明可移除TISSUE,特色与使用:具有独特的简单移除功用。适用于需要经常更换的零部件，如：打印机/复印机/传真机的硒鼓周边零部件。

3M55235 厚度:0.1,基材:白色半透明TISSUE,特色与使用:超薄无纺布基材胶带，合适粘接塑料，塑料垫片，金属铝箔等。

3M55256

厚度:0.05,基材:透明PET,温度：-4到121摄氏度,特色与使用:杰出的耐热冲击，合适电脑屏幕边框，LCD泡棉，元器件，电池绝缘体附件等粘接。

3M55257 厚度:0.075,基材:透明PET,特色与使用:杰出的耐热冲击，合适泡棉，元器件，电池绝缘体附件等粘接。

3M55258 厚度:0.125,基材:透明PET,特色与使用:优秀的耐热冲击及剥离强度，合适泡棉、元器件、电池绝缘体附件粘接。

3M55261 厚度:0.1,基材透明PET,特色与使用:杰出的耐热冲击，合适泡棉，元器件，电池绝缘体附件等粘接。

3M55262 厚度:0.15,基材:透明PET,特色与使用:杰出的耐热冲击，合适电脑屏幕边框的粘接，LCD泡棉粘接、元器件、电池绝缘体附件粘接。

3M4801 厚度:0.100-0.150,基材:白色TISSUE透明,特色与使用:双面不一样的胶层厚度，合适粘UV涂层的外表。

3M9009 厚度:0.05,基材:透明PET,特色与使用:薄PET胶带，杰出的耐热冲击，格外合适于缓震垫片的粘接。

3M9019 厚度:0.03,基材:透明PET,特色与使用:超薄PET胶带,杰出的耐热冲击,格外合适于对厚度有需要的缓震垫片或LCD 背光模组片材的粘接。

3M9475LE厚度:0.115,基材:透明PET,特色与使用:杰出的耐热冲击性及剥离强度。常用于机壳,塑料件/金属件的粘接。

3MY9448 厚度:0.15,基材:白色TISSUE,特色与使用:对橡胶,PP,粗糙外表具有较好的粘性。合适于铭牌/象征粘接,绝缘片,塑料垫片的粘接。光驱硬盘的减震泡棉的粘接,扫描仪机顶盖泡棉的粘结。耐温性是-40-80度,

-40-803M 4926 描绘:灰色,闭孔泡绵,粘附性好,对很多涂料金属的粘附性强。耐增塑剂,使用计划:粘合窗框条,将聚碳酸酯镜头粘合和密封到LCD上,货车拼装中粘合欲涂料漆金属,将塑胶窗 ;">-40-80

3M 4936 描绘:灰色,闭孔泡绵,粘附性好,对很多涂料金属的粘附性强,耐增塑剂,使用计划 B">-40-80LCD上,货车拼装中粘合预涂料金属。将塑料窗户粘结和密封到预涂漆控制面板/开关设备上。设备乙炔管道和导管。

-40-809492MP厚度:0.063,基材:透明PET,特色与使用:467MP 的有基材版别, -40-80 杰出的耐热冲击性,适用于元器件的粘接。

3M9495LE厚度:0.17,基材-40-80:透明PET,耐温性是-40到149度,特色与使用:适用于低外表能粘接,对低外表能的塑料,泡棉及软垫缓振资料粘接功用优秀。

3M9495MP厚度:0.143,基材:透明PET,特色与使用:468MP 的有基材版别。适用于元器件的粘接。

3M9609 厚度:0.225,基材:透明PET,特色与使用:较厚的PET 胶带,常用于视窗,边框粘接3M4229P 厚度:0.8MM,色彩:灰色,商品说明:可用于车身护条;保险杠饰条;名牌;浪板;核桃木饰条。粘接强度高,密封功用好,抗冲击功用优秀;适用于不一样原料的粘接,防止触摸,防腐蚀。用在轿车保险杠饰条,车侧护条,射出铭牌,浪板,核桃木饰条等。短期耐温性 149 长时间耐温性93 ,特性:杰出贴服功用,对软质乙烯有杰出的粘接强度.如镜子的装置,塑料挂钩,皂盒等的固定.

3M9080 厚度:0.15,无纺布基材,。易于操作,耐温120度,适用于家用电器商场,包含冰箱蒸发器黏结及控制面板黏结,铭牌黏结:广泛适用于加工职业,包含橡塑职业中橡胶条及塑料的黏结。首要用处:广告牌,铭牌,装修板等。

3M9492MP厚度:0.063,基材:透明PET,特色与使用:467MP 的有基材版别,杰出的耐热冲击性,适用于元器件的粘接。

3M4951 厚度:1.100,基材:白色泡棉,适用温度:短期可达149度,长时间可达93度。粘结玻璃和金属等,医用铅块和有机玻璃。高粘结强度,适用于粘结面板到修建物货车或拖车的铝框上。

3M4611 厚度:1.1MM,VHB胶带红色PE外表,粘结高能资料,电子用处,黑灰色高阻燃性.

3M4920 厚度是0.375,基材是白、黑、灰三种色彩的泡棉,耐温性是-40到149度,高粘接强度,高剪切强度,优秀的防水功用,用于塑料外壳与玻璃的粘结。

3M9473透明,厚度是0.25,长时间耐温149度,短期耐温260度,通常工业拼装及金属装置。

3M4377-50 厚度:0.050,基材:透明PET,特色与使用:耐高温功用优秀。双面不一样的粘性,一面高粘性

，合适持久固定，另一面中粘性合适从头定位的需要，厚度是同类型商品中最薄的一种，格外符合薄型规划的需要，首要用于元器件的粘接等。

3M4377-85 厚度：0.085,基材：透明PET,特色与使用：是4377-50的加厚版，同样耐高温型优秀，但不如9731的耐高温性。

3M9415PC 厚度：0.050,基材：透明PET,特色与使用：首要用于避免从头定位的功用。

3M9425HT 厚度：0.125,基材：透明PET,特色与使用：耐高温功用优秀。双面不一样的粘性，一面高粘性，合适持久固定，另一面中粘性合适从头定位的需要，例如：元器件的粘接，格外是对温度有必定需要的元素。

3M9425 厚度：0.140,基材：透明PVC,特色与使用：耐高温性不如9425HT，双面不一样的粘性，一面高粘性，合适持久固定，另一面中粘性合适从头定位的需要，抗UV功用优秀，合适从头定位的需要，例如：一般元器件的粘接。

3M9731 厚度：0.140,基材：半透明PET,特色与使用：有机硅双面胶带，合适一面粘接硅树脂，一面塑料资料的粘接。

3M9460 耐温：短期耐温 260度，长时间耐温149摄氏度；具有较高的剪切力、粘着力；具有较好的防水功用，不受湿润空气影响；厚度为 0.05 公分,VHB 胶无色透明，易断。

3M4991 基材 压克力泡棉,厚度 2.3,色彩 灰色,适用范围广泛使用于油漆喷涂的金属,塑料件的粘接,较厚的基材可以填充被粘接物之间的空隙,长时间耐温93度,短期耐温149度.