



中山新亚洲胶粘制品有限公司
ZHONGSHAN NEW ASIA ADHESIVE PRODUCTS CO., LTD



产品目录

PRODUCTS CATALOGUE



— 公司始于1995年 —
力王(LUXKING)塑造成一个成功的品牌
持续投入研发活动为企业长期的增长动力
配合客户的持续发展
这就是我们，追求卓越、不断创新



中山新亚洲胶粘制品有限公司
ZHONGSHAN NEW ASIA ADHESIVE PRODUCTS CO., LTD.

产品索引

型号	基材	厚度(mm)	离型材料		页码	
			离型纸	离型膜		
D5550	绵纸	0.050	白		P14	
D082	绵纸	0.080	白		P18	
D038	绵纸	0.100	白		P13	
D031	绵纸	0.100	白		P13	
D0051	绵纸	0.100	白		P15	
D022A	绵纸	0.100	白		P16	
D022C	绵纸	0.100	白		P16	
D032	绵纸	0.100	白		P17	
D502	绵纸	0.120	白	印刷	P8	
D0052	绵纸	0.120	白	印刷	P15	
D3002	绵纸	0.130	白	印刷	P11	
D501	绵纸	0.140	白	印刷	P6	
D501B	绵纸	0.140	白	印刷	P6	
D501BY	绵纸	0.140	白	印刷	P11	
D501F	绵纸	0.140	白	印刷	P14	
D021	绵纸	0.140	白		P17	
D500C	绵纸	0.150	白	印刷	P9	
D5000LX	绵纸	0.160	印刷		P5	
D500	绵纸	0.160	白	印刷	P7	
D701	绵纸	0.160	白	印刷	P10	
D0053	绵纸	0.170	白		P15	
D506	绵纸	0.200	白	印刷	P12	
D507	绵纸	0.250	白	印刷	P12	
D508	绵纸	0.300	白	印刷	P12	
LT-1440	绵纸	0.400	白		P12	
D5083	PET膜	0.030	白	黄	透明PET	P20
D5072	PET膜	0.048	白	黄	透明PET	P20
DMS50	PET膜	0.050	白		透明PET	P29
D50172B	黑色PET膜	0.060	黄		透明PET	P23
SP25	PET膜	0.075	白		透明PET	P27
D5080	PET膜	0.080	白	黄	透明PET	P21
D50173B	黑色PET膜	0.080	黄		透明PET	P23
D50388BW	黑白PET膜	0.080			透明PET	P19
SP38	PET膜	0.088	白		透明PET	P27
Z7520T120Y	PET膜	0.095	米黄		透明PET	P34

产品索引

型号	基材	厚度(mm)	离型材料		页码
			离型纸	离型膜	
D2040	PET膜	0.095	白		P34
D2038	PET膜	0.095	白		P34
SP50	PET膜	0.100	白		透明PET
D5082	PET膜	0.100	白	黄	透明PET
D50174B	黑色PET膜	0.100	黄		透明PET
DMS100	PET膜	0.100	白		透明PET
D3841	PET膜	0.110	白		透明PET
DMS120	PET膜	0.120	白		透明PET
DP25	PET膜	0.125	白		透明PET
SP75	PET膜	0.125	白		透明PET
D5028	PET膜	0.125	白	黄	透明PET
D50175B	黑色PET膜	0.125	黄		透明PET
D5040	PET膜	0.130	白		透明PET
STP-100	PET膜	0.135			透明PET
STP-100W	PET膜	0.135	白		P28
DP38	PET膜	0.138	白	印刷	透明PET
DP50	PET膜	0.150	白	印刷	透明PET
SP100	PET膜	0.150	白	印刷	透明PET
D5067	PET膜	0.160	白	黄	透明PET
D50176B	黑色PET膜	0.160	黄		透明PET
SP125	PET膜	0.175	白	印刷	透明PET
DP100	PET膜	0.200	白	印刷	透明PET
D50177B	黑色PET膜	0.205	黄		透明PET
D50651	PET膜	0.205	白		粉红MOPP
DP125	PET膜	0.225	白	印刷	透明PET
SP188	PET膜	0.238	白	印刷	P27
DP188	PET膜	0.288	白	印刷	P26
SP250	PET膜	0.300	白	印刷	P27
DP250	PET膜	0.350	白	印刷	P26
SP25-25WA	白色PET膜	0.050	白		透明PET
SP50-25WA	白色PET膜	0.075	白		透明PET
SP75-25WA	白色PET膜	0.100	白		透明PET
SP100-25WA	白色PET膜	0.125	白		透明PET
D5070	PVC膜	0.230	白	黄	P22
D467		0.050	白	黄	P25

产品索引

型号	基材	厚度(mm)	离型材料		页码
			离型纸	离型膜	
D4467		0.050	白	黄	P25
D8142		0050		透明PET	P24
D468		0.130	白	黄	P25
D4468		0.130	白	黄	P25
POM360	PO泡棉	0.360	白	红PE 绿PE	P33
DF030	PE泡棉	0.430	白	红PE 绿PE	P32
DF050	PE泡棉	0.630	白	红PE 绿PE	P32
DF100	PE泡棉	1.130	白	红PE 绿PE	P32
DF150	PE泡棉	1.630	白	红PE 绿PE	P32
DF200	PE泡棉	2.130	白	红PE 绿PE	P32
DF300	PE泡棉	3.130	白	红PE 绿PE	P32
DE100	EVA泡棉	1.100	白	红PE 绿PE	P31
DE150	EVA泡棉	1.600	白	红PE 绿PE	P31
DE200	EVA泡棉	2.100	白	红PE 绿PE	P31
SP003B	PET膜	0.090			P35
SP003Y	PET膜	0.090			P35
SP008	PET膜	0.110			P35
SP009	PET膜	0.110			P35
P43255	OPP膜	0.043			P36
P48255	OPP膜	0.048			P36
P50255	OPP膜	0.050			P36
P54281	OPP膜	0.054			P36
P80484	OPP膜	0.080			P36
P88604	OPP膜	0.088			P36
文具胶带	OPP膜	0.048			P37

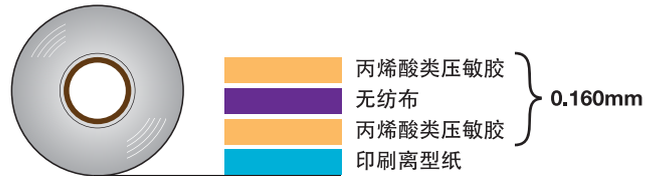


基材使用了柔软强韧的无纺布，配合高分子量胶水，因此即使胶带粘合经年，也能顺利剥离而不被破坏、不残胶，有助于零部件分类回收。

优点

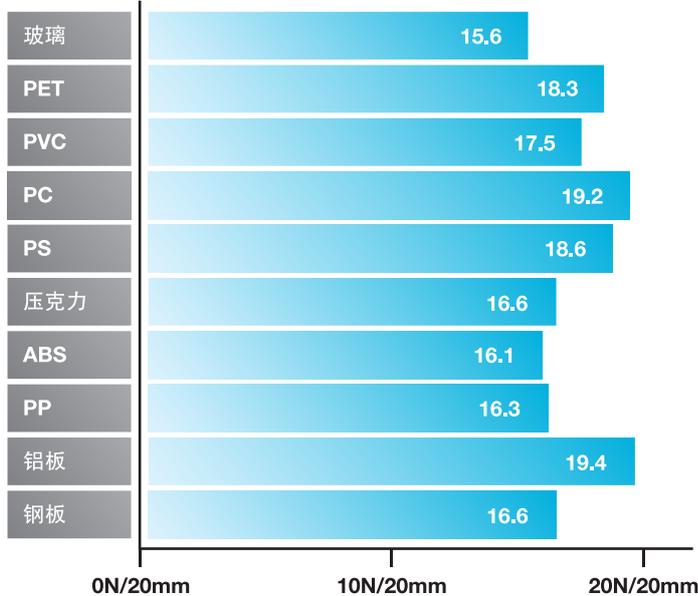
- 胶带采用强韧的材料，强度很高，因此不会因为胶带断裂而进行繁琐的去除胶带工作。
- 采用胶水残留小的粘合剂。
- 具有优良的粘合性能。

构造



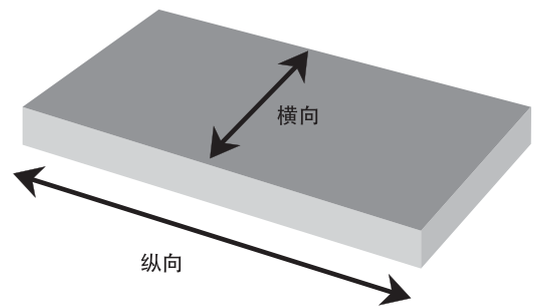
特性

胶带对各种材料的180度剥离力



测试条件：
背材为25μPET；速度为300mm/min

胶带拉伸强度

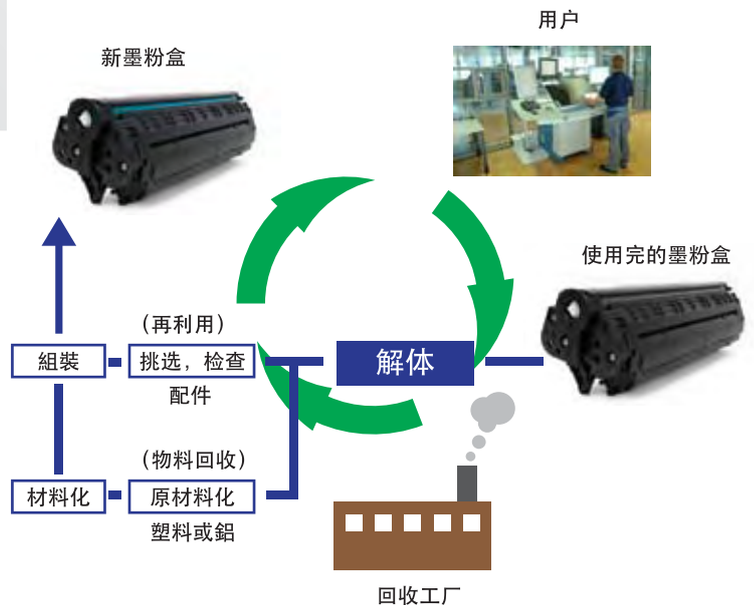


纵向	16.91 N/10mm
横向	16.55 N/10mm

测试条件：
宽度： 10mm
速度： 100mm/min
温湿度： 23°C， 55%

用途

- 用于粘合打印机、复印机等OA办公设备和电视机、空调等家电设备的缓冲垫、密封层。
- 用于手机、电脑等的内部配件和PET薄膜等的粘贴。





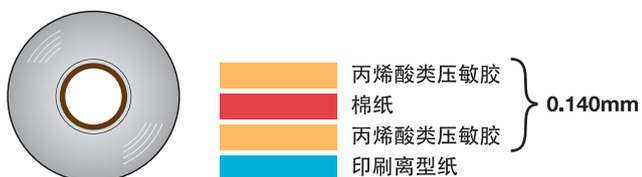
这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的粘合力，用途广。

优点

- 对多种材料表面有较强的粘合力。
- 抗反弹力的性能比其他双面胶带强。适合于弧面粘贴。
- 本产品作为工业用双面胶带，广泛应用于各个领域，得到各行业的认可。
- 胶带颜色可选半透明或黑。

构造

D501



D501B



特性

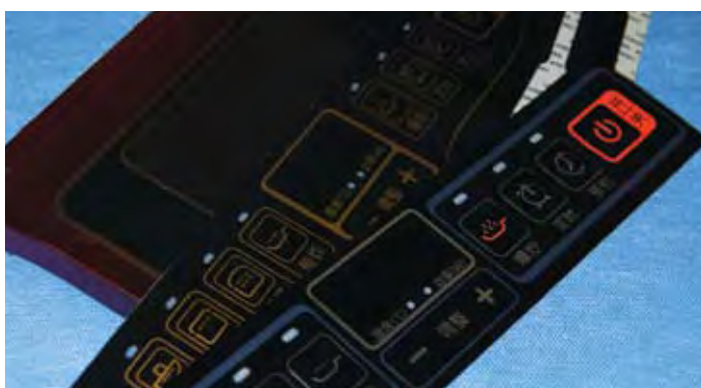
对各种被粘物在23℃下的180度剥离力(N/25mm) 各温度下对不锈钢板的180度剥离力(N/25mm)

不锈钢	15 N/ 25mm	0 °C	18 N/ 25mm
铝	16 N/ 25mm	23 °C	15 N/ 25mm
ABS	14 N/ 25mm	40 °C	14 N/ 25mm
		60 °C	12 N/ 25mm

- 背材为25μPET；速度为300mm/min

用途

- 用于金属标牌的粘贴，可冲型。
- 用于塑料显示板的固定。
- 用于家电面板的粘贴。





这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的粘合力，用途广。

优点

- 对多种材料表面有较强的粘合力。
- 抗反弹力的性能比其他双面胶带强。适合于弧面粘贴。
- 本产品作为工业用双面胶带，广泛应用于各个领域，得到各行业的认可。

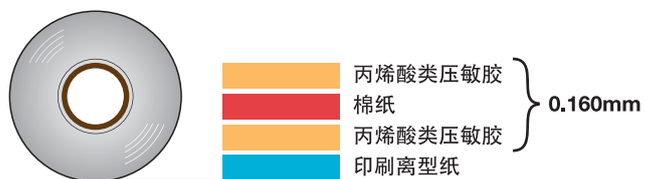
特性

对各种被粘物在23℃下的180度剥离力(N/25mm) 各温度下对不锈钢板的180度剥离力(N/25mm)

不锈钢	17 N/ 25mm	0 °C	22 N/ 25mm
铝	19 N/ 25mm	23 °C	17 N/ 25mm
ABS	16 N/ 25mm	40 °C	15 N/ 25mm
		60 °C	12 N/ 25mm

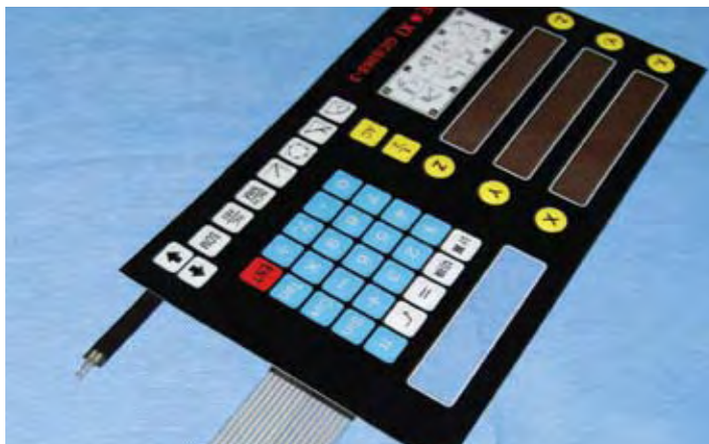
- 背材为25μPET；速度为300mm/min

构造



用途

- 用于金属标牌的粘贴，可冲型。
- 用于塑料显示板的固定。
- 用于家电面板的粘贴。





这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的粘合力，用途广。

优点

- 抗反弹力的性能比其他双面胶带强。适合于弧面粘贴。
- 本产品作为工业用双面胶带，广泛应用于各个领域，得到各行业的认可。
- 对多种材料表面有较强的粘合力。

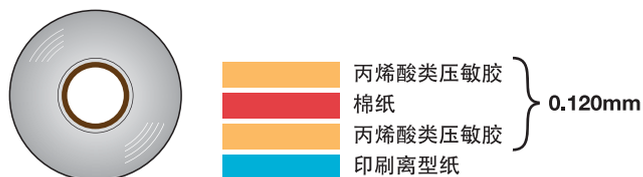
特性

对各种被粘物在23℃下的180度剥离力(N/25mm) 各温度下对不锈钢板的180度剥离力(N/25mm)

不锈钢	13 N/ 25mm	0 °C	16 N/ 25mm
铝	14 N/ 25mm	23 °C	13 N/ 25mm
ABS	12 N/ 25mm	40 °C	12 N/ 25mm
		60 °C	10 N/ 25mm

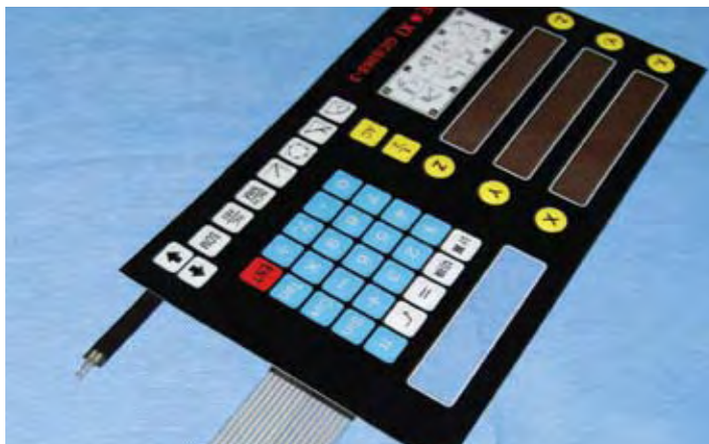
- 背材为25μPET；速度为300mm/min

构造



用途

- 用于金属标牌的粘贴，可冲型。
- 用于塑料显示板的固定。
- 用于家电面板的粘贴。





这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的粘合力。

优点

- 对各种材料有较强的粘合力。
- 抗反弹力的性能强。适合于弧面粘贴。
- 耐低温性能优良。

特性

对各种被粘物在23℃下的180度剥离力(N/25mm)

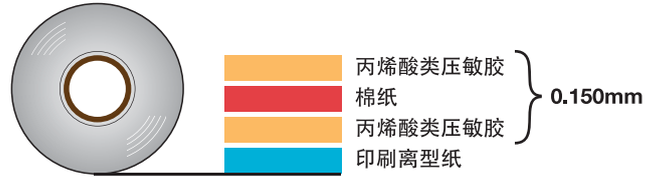
各温度下对不锈钢板的180度剥离力(N/25mm)

不锈钢	17 N/ 25mm	-20 °C	40 N/ 25mm
铝	18 N/ 25mm	0 °C	22 N/ 25mm
ABS	16 N/ 25mm	23 °C	17 N/ 25mm
		40 °C	15 N/ 25mm
		60 °C	28 N/ 25mm

- 背材为25μPET；速度为300mm/min

- 背材为28μ铝箔；速度为300mm/min

构造

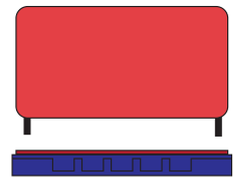


用途

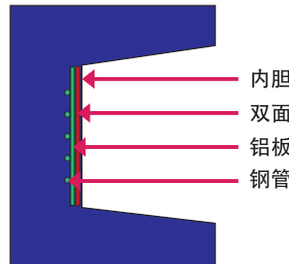
- 用于金属标牌的粘贴，可冲型。
- 用于粗糙表面的粘贴。
- 用于家电冰箱板管式蒸发器的粘贴。



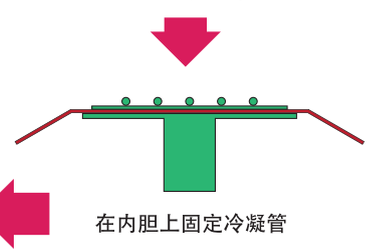
在铝板上固定钢管



在铝板上覆胶带



内胆
双面胶带
铝板
钢管



在内胆上固定冷凝管



这是在棉纸中涂有特殊的压敏胶粘合剂的双面胶带。对低表面能材料具有优良的粘合力。

优点

- 特别对低表面能材料有较强的粘合力。
- 抗反弹力的性能强。适合于弧面粘贴。
- 本产品作为工业用双面胶带，广泛应用于PP、PE材料的粘贴，得到客户的认可。

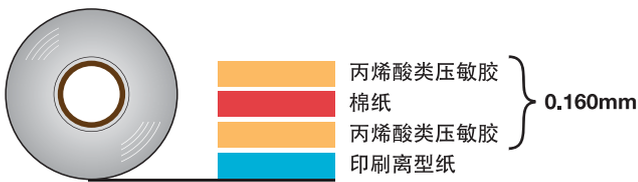
特性

对各种被粘物的180度剥离力

不锈钢	17 N/ 25mm
铝	18 N/ 25mm
ABS	16 N/ 25mm
PP	14 N/ 25mm

- 背材为25μPET、23℃、速度为300mm/min

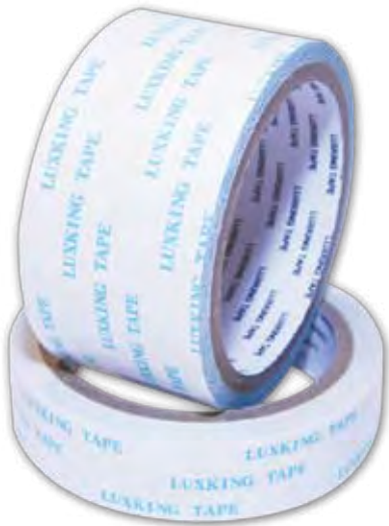
构造



用途

- 用于金属标牌的粘贴，可冲型。
- 用于PP、PE塑料显示板的固定。
- 用于家电面板PP、PE塑料的粘贴。





这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的粘合力。

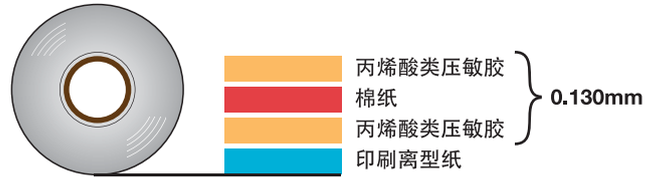
特性

厚度(mm)	0.130
基材	棉纸
初粘力(球号#)	15
180度剥离力(N/25mm)	15
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	24

优点

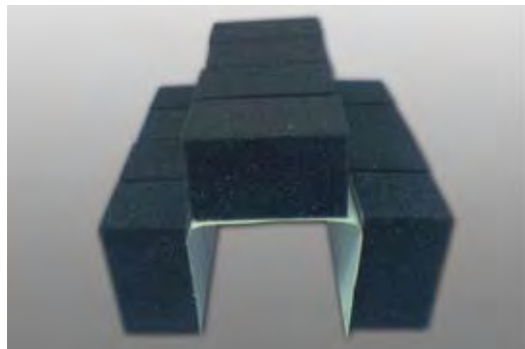
- 对各种发泡材料有较强的粘合力。
- 初粘力好。适合于粗糙表面的粘贴。
- 耐高低温性能优良。

构造



用途

- 用于冲压金属标牌。
- 用于泡棉密封的粘贴。
- 用于EPDM泡棉的粘贴。



这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的粘合力。

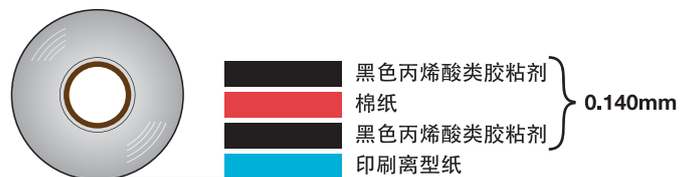
特性

厚度(mm)	0.140
基材	棉纸
初粘力(球号#)	13
180度剥离力(N/25mm)	15
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	100

优点

- 对各种材料有较强的粘合力。
- 抗反弹力的性能强。适合于弧面粘贴。
- 有较好的持粘力，耐高低温性能优良。

构造



用途

- 用于电视、电脑音箱喇叭网的粘贴。



面板用高强度双面胶带

D506/D507/D508

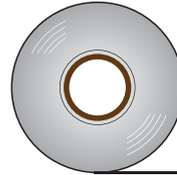


这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有很好耐热性、耐久性和优良的粘合力。

优点

- 对各种材料有较强的粘合力。
- 抗反弹力的性能强。
- 有很好的持粘力，耐高温性能优良。

构造



- 丙烯酸类压敏胶
 - 棉纸
 - 丙烯酸类压敏胶
 - 印刷离型纸
- 胶带厚度:
0.200mm
0.250mm
0.300mm

特性

	D506	D507	D508
厚度(mm)	0.200	0.250	0.300
基材	棉纸	棉纸	棉纸
初粘力(球号#)	16	18	18
180度剥离力(N/25mm)	18	20	20
持粘力 [负荷1kg/25mm ²](小时)	100	100	100

用途

- 用于冲压金属标牌。
- 用于PP、PE塑料显示板的固定。
- 用于家电面板PP、PE塑料的粘贴。



面板用高强度双面胶带

LT-1440

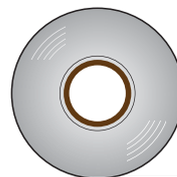


这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有很好耐热性、耐久性和优良的粘合力。

优点

- 对各种材料有较强的粘合力。
- 抗反弹力的性能强。
- 有很好的持粘力，耐高温性能优良。

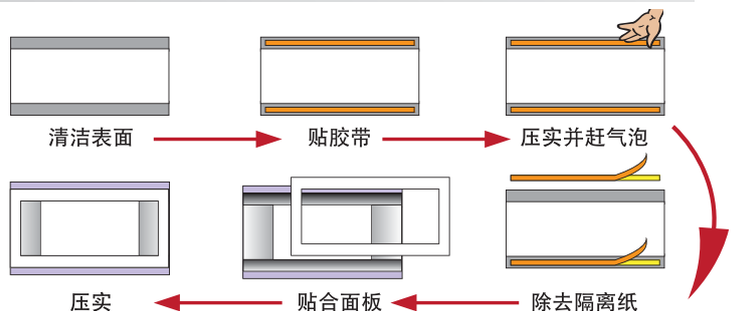
构造



- 丙烯酸类压敏胶
 - 棉纸
 - 丙烯酸类压敏胶
 - 白色离型纸
- 0.400mm

用途

- 用于冲压金属标牌。
- 用于PP、PE塑料显示板的固定。
- 用于家电面板PP、PE塑料的粘贴。



特性

厚度(mm)	0.400
基材	棉纸
初粘力(球号#)	16
180度剥离力(N/25mm)	20
持粘力[负荷1kg/25mm ²](小时)	100



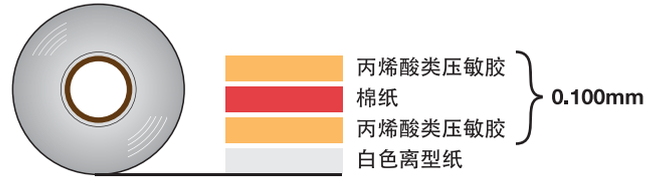
特性

厚度(mm)	0.100
基材	棉纸
初粘力(球号#)	13
180度剥离力(N/25mm)	13
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	24

这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。对金属和人造革有较好的粘合力。

- 优点**
- 抗反弹力的性能强。
 - 有较好的初粘力和剥离力。

构造



- 用途**
- 用于临时固定皮包饰边等物品。
 - 用于临时固定手工艺品。
 - 普通面板粘贴。



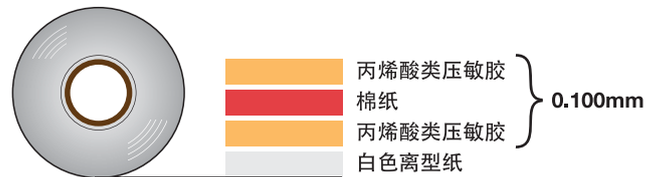
特性

厚度(mm)	0.100
基材	棉纸
初粘力(球号#)	15
180度剥离力(N/25mm)	13
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	2

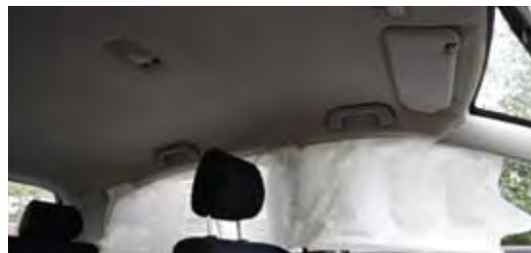
这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。对PU等泡棉有较好的粘合力。

- 优点**
- 初粘力好，适合粗糙表面的粘贴。
 - 低温时粘性性能良好。

构造



- 用途**
- 用于PU材料等泡棉的粘贴。
 - 用于汽车顶部的棉毯的粘贴。
 - 普通用途粘贴。



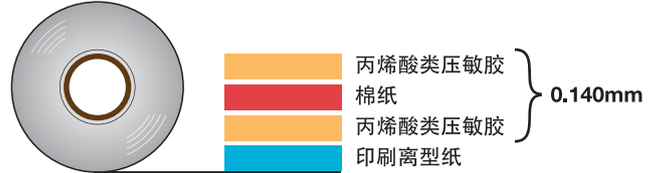


这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的耐温性和粘合力。

优点

- 对各种材料有较强的粘合力。
- 抗反弹力的性能强。适合于弧面粘贴。
- 有较好的持粘力，耐高低温性能优良。高温耐老化性好。

构造



用途

- 用于智能电饭煲发热丝的粘贴固定。
- 加热部件的粘贴固定。



特性

厚度(mm)	0.140
基材	棉纸
初粘力(球号#)	13
180度剥离力(N/25mm)	15
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	100

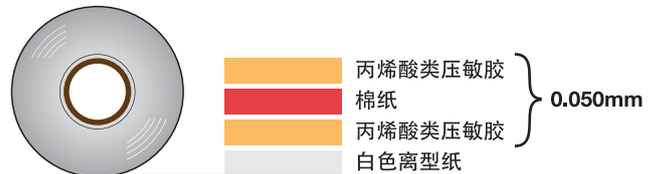


这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。对金属和塑料有较好的粘合力。

优点

- 有较好的初粘力和剥离力。
- 较薄的棉纸双面胶带。

构造



用途

- 用于一般办公、家庭日用的粘贴。
- 用于要求间隙比较小的面板。



特性

厚度(mm)	0.050
基材	棉纸
初粘力(球号#)	10
180度剥离力(N/25mm)	10
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	24



这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。对粗糙表面的粘合性优良，适用于造纸工业的手动拼接工序。

优点

- 优良的粘合力，剪切力。
- 初粘力好，适合粗糙表面的粘贴。

构造



- 丙烯酸类压敏胶
- 棉纸
- 丙烯酸类压敏胶
- 白色离型纸

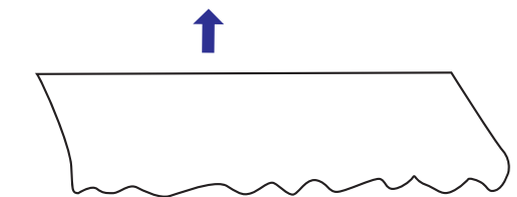
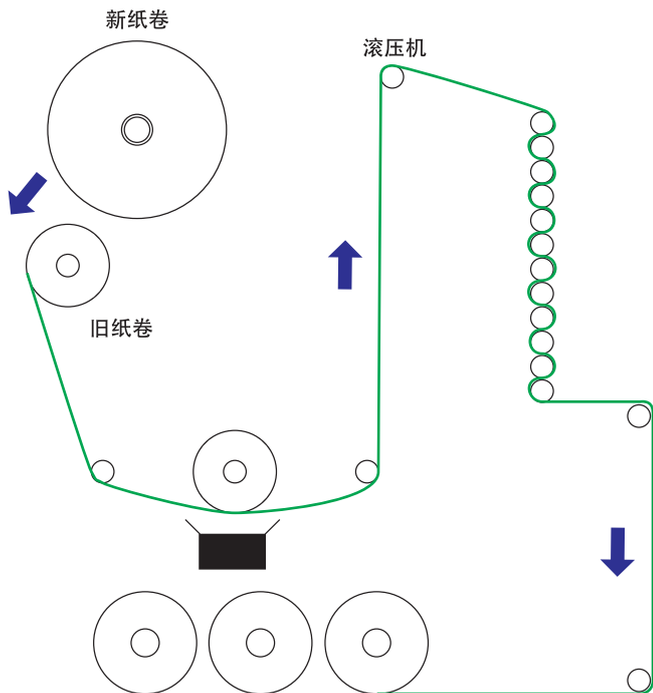
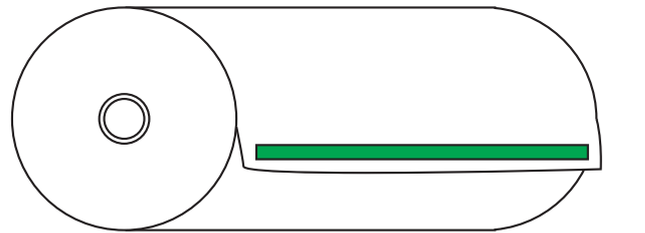
胶带厚度：
0.100mm
0.120mm
0.170mm

特性

	D0051	D0052	D0053
厚度(mm)	0.100	0.120	0.170
基材	棉纸	棉纸	棉纸
初粘力(球号#)	15	15	15
180度剥离力(N/25mm)	13	13	15
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	24	24	24

用途

- 用于造纸工业的手动拼接工序。
- 用于超级滚压工序的接合。
- 用于树脂涂布工序的接合。
- 用于换卷时的接合。



(手动拼接的方法)



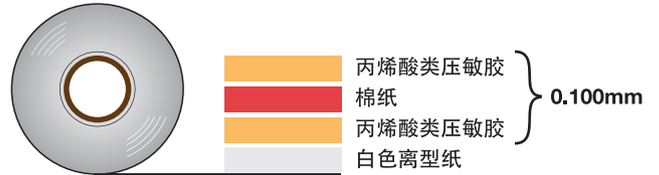
- 双面粘合胶带
- 单面粘合胶带



这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。
对金属和塑料有较好的粘合力。

优点 • 有较好的初粘力和剥离力。

构造



用途 • 用于饰物的纸合的粘贴。
• 用于临时固定手工艺品。
• 普通面板粘贴。



特性

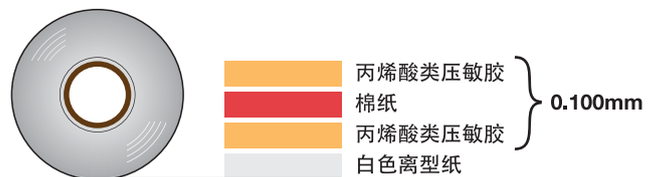
厚度(mm)	0.100
基材	棉纸
初粘力(球号#)	13
180度剥离力(N/25mm)	13
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	24



这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。
对金属有较好的粘合力。

优点 • 有较好的初粘力和剥离力。

构造



用途 • 用于一般办公、家庭日用的粘贴。
• 用于临时固定手工艺品。



特性

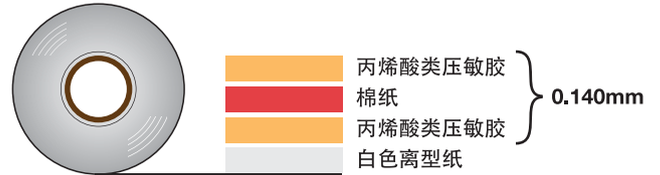
厚度(mm)	0.100
基材	棉纸
初粘力(球号#)	10
180度剥离力(N/25mm)	10
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	1



这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。
对金属和塑料有较好的粘合力。

- 优点**
- 有较好的初粘力和剥离力。
 - 有较好的持粘力。

构造



- 用途**
- 用于饰物纸合的粘贴
 - 用于固定无纺布环保购物袋。
 - 普通面板粘贴。



特性

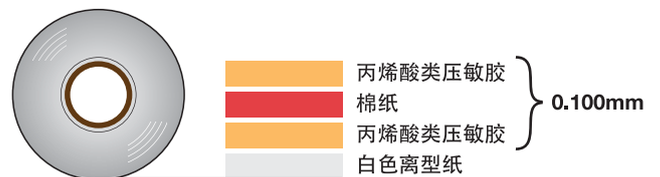
厚度(mm)	0.140
基材	棉纸
初粘力(球号#)	13
180度剥离力(N/25mm)	15
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	24



这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。
对金属和各种布料有较好的粘合力。

- 优点**
- 有较好的初粘力和剥离力。
 - 可多次重复使用的电脑绣花胶带。

构造



- 用途**
- 用于一般办公、家庭日用的粘贴。
 - 用于临时固定电脑绣花图案。



特性

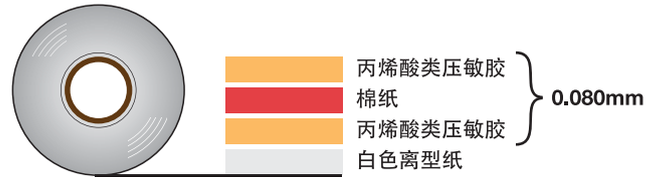
厚度(mm)	0.100
基材	棉纸
初粘力(球号#)	15
180度剥离力(N/25mm)	10
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	15



这是在棉纸中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。对金属和塑料有较好的粘合力。

优点 • 有较好的初粘力和剥离力。

构造

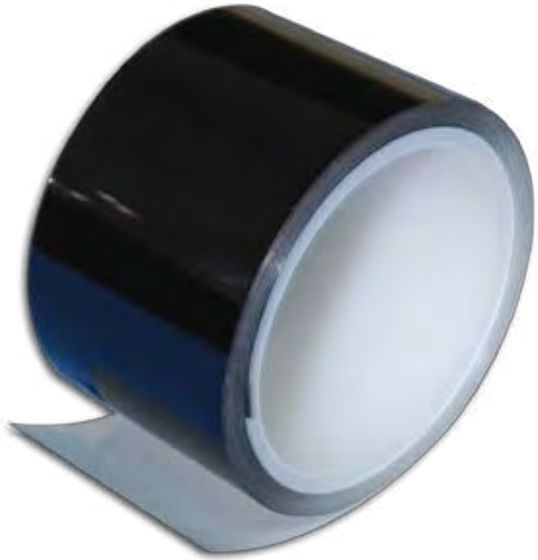


用途 • 用于一般办公、家庭日用的粘贴。
• 用于临时固定手工艺品。

特性

厚度(mm)	0.080
基材	棉纸
初粘力(球号#)	10
180度剥离力(N/25mm)	10
持粘力[负荷1kg/25mm ²](小时)	1



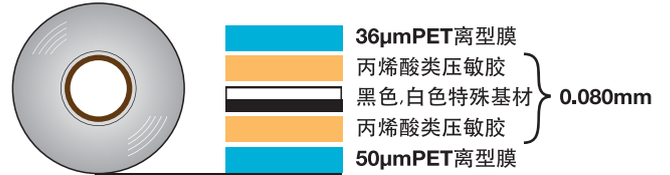


这是一种独特的双面胶带，用黑白双色的特殊基材。具有遮光和反光两种功能，适用于固定LCD（液晶显示器）和背光模块等。

优点

- 用黑白双色特殊基材，白色面吸光非常少。
- 遮光性能优良。
- 对各种被粘物都有很高的粘合性能。

构造



特性

测试项目	平均数值		测试方法
	白色面	黑色面	
初粘力 (球号#)	13	13	在23°C,65%RH环境下; 滚球测试GB4852-2002
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	168	168	将25mm x 25mm胶带贴附于SUS测试板; 在40°C环境下挂上1kg砝码, 记录砝码掉下时间
180度剥离力 (N/25mm)	SUS板	18	在23°C,65%RH环境下; 将25mm胶带 贴附于SUS板、PC板或玻璃板; 20分钟后进行180度剥离
	PC板	16	
	玻璃板	13	
光线透过率	--	0.001	LED灯
白面反射率 [550nm]	80%	--	

用途

- 用于LCD（液晶显示器）和背光模块的固定。
- 用于背光模块、LCD（液晶显示器）的遮光、固定。



PET超薄型双面胶带

D5083

这是在透明PET基材上涂有极薄压敏胶粘合剂层的双面胶带。具有优良的粘合力，加工性好。



优点

- PET做基材，加工性好。
- 胶带很薄，能在有限的空间内粘贴使用。
- 有较好的持粘力。

构造



用途

- 用于背光模块的粘贴。



特性

厚度(mm)	0.030
基材	PET基材
初粘力(球号#)	8
180度剥离力(N/25mm)	9
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	48

PET薄型模切双面胶带

D5072

这是在透明PET基材上涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的粘合力和持粘力，加工性好。



优点

- PET做基材，加工性好。
- 胶带很薄，能在有限的空间内粘贴使用。
- 有较好的持粘力。

构造



用途

- 用于背光模块的粘贴。
- 用于电子元件泡棉垫的粘贴、固定。



特性

厚度(mm)	0.048
基材	PET基材
初粘力(球号#)	10
180度剥离力(N/25mm)	12
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	168

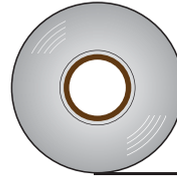
这是在透明PET基材上涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的粘合力和持粘力，加工性好。



优点

- PET做基材，加工性好。
- 胶带厚度适中，对于粗糙表面都有较强的粘合力。
- 有较好的持粘力。

构造



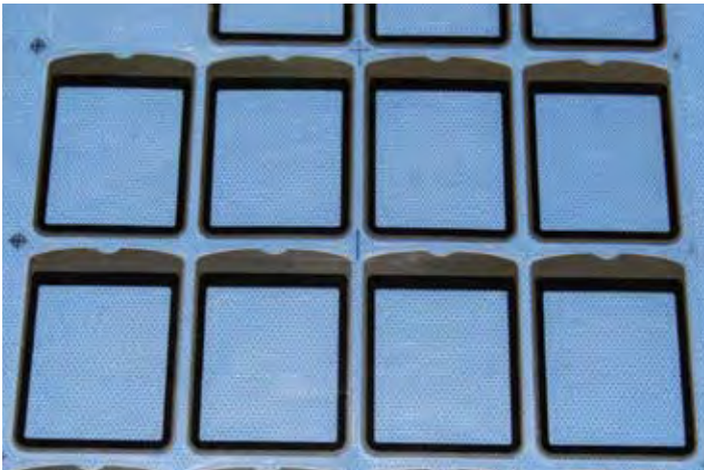
- | | | |
|----------|---------|---------|
| 丙烯酸类压敏胶 | } 胶带厚度: | |
| PET基材 | | 0.080mm |
| 丙烯酸类压敏胶 | | 0.100mm |
| 黄色格拉辛离型纸 | | 0.125mm |
| | | 0.160mm |

特性

	D5080	D5082	D5028	D5067
厚度(mm)	0.080	0.100	0.125	0.160
基材	PET基材	PET基材	PET基材	PET基材
初粘力(球号#)	13	13	15	15
180度剥离力(N/25mm)	15	15	17	17
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	168	168	168	168

用途

- 用于背光模块的粘贴。
- 用于电子元件泡棉垫的粘贴、固定。
- 麦克风防尘网、LCD反射膜部位固定。



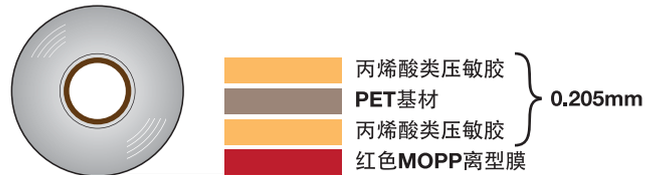


这是在透明PET基材上涂有高分子量压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优秀的粘合力和持粘力，加工性好。

优点

- PET做基材，加工性好。
- 胶带厚，能在不平滑粗糙表面有很强的粘合力。
- 有较好的持粘力。

构造



用途

- 用于背光模块的粘贴。
- 用于电子元件泡棉垫的粘贴、固定。



特性

厚度(mm)	0.205
基材	PET基材
初粘力(球号#)	18
180度剥离力(N/25mm)	20
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	168



这是在白色PVC基材上涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的粘合力和持粘力，加工性好。

优点

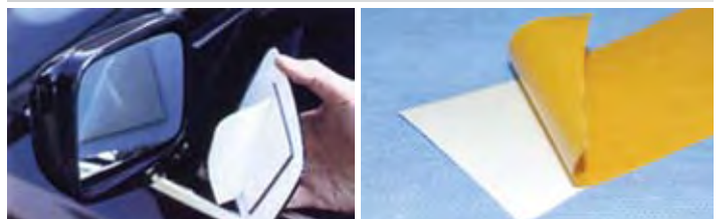
- PVC做基材，加工性好。
- 胶带很柔软，在不平整的表面粘贴使用。
- 有较好的持粘力。

构造



用途

- 用于汽车后视镜的粘贴。
- 用于电子元件脚垫的粘贴、固定。



特性

厚度(mm)	0.230
基材	PVC基材
初粘力(球号#)	15
180度剥离力(N/25mm)	35
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	168



这是在黑色PET基材上涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的遮光性和粘合力，加工性好。

优点

- 对多种材料表面有较强的粘合力。
- 抗反弹力的性能比其他双面胶带强。适合于弧面粘贴。
- 本产品作为工业用双面胶带，广泛应用于各个领域，得到各行业的认可。

构造



胶带厚度：
0.060mm
0.080mm
0.100mm
0.125mm
0.160mm
0.205mm

特性

	D50172B	D50173B	D50174B	D50175B	D50176B	D50177B
厚度(mm)	0.060	0.080	0.100	0.125	0.160	0.205
基材	PET基材	PET基材	PET基材	PET基材	PET基材	PET基材
初粘力(球号#)	8	13	13	14	15	15
180度剥离力(N/25mm)	8.5	13	15	15	18	18
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	168	168	168	168	168	168

用途

- 用于背光模块的粘贴。
- 用于电子元件泡棉垫的粘贴、固定。
- 麦克风防尘网、LCD反射膜部位固定。



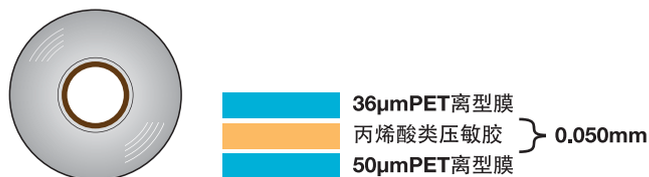


这是在离型材料上涂有较薄压敏胶粘合剂层的双面胶带。具有优良的粘合力，加工性好。

优点

- 无基材胶膜，加工性好。
- 胶带很透明，能在LCD屏幕、背光源内粘贴使用。
- 有较好的持粘力。

构造



用途

- 用于LCD、背光模块的粘贴。

特性

厚度(mm)	0.050
基材	无基材
初粘力(球号#)	8
180度剥离力(N/25mm)	12
持粘力[负荷1kg/25mm ²](小时)	48





这是在离型材料上涂有压敏胶粘合剂。具有优良的粘合力，加工性好。

- 优点**
- 无基材胶膜，加工性好。
 - 有较好的持粘力。

构造



丙烯酸类压敏胶 } 胶带厚度:
白色离型纸 } 0.050mm
0.130mm

- 用途**
- 用于面板的粘贴。
 - 用于防振泡棉的粘贴。



特性

	D467	D468
厚度(mm)	0.050	0.130
基材	无基材	无基材
初粘力(球号#)	8	12
180度剥离力(N/25mm)	14	15
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	100	100



这是在离型材料上涂有压敏胶粘合剂。具有优良的粘合力，加工性好。

- 优点**
- 无基材胶膜，加工性好。
 - 有较好的持粘力。
 - 耐高温性好。

构造



丙烯酸类压敏胶 } 胶带厚度:
白色离型纸 } 0.050mm
0.130mm

- 用途**
- 用于面板的粘贴。
 - 用于耐用消费品、高温加工工艺品的粘贴。



特性

	D4467	D4468
厚度(mm)	0.050	0.130
基材	无基材	无基材
初粘力(球号#)	8	10
180度剥离力(N/25mm)	10	12
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	100	100

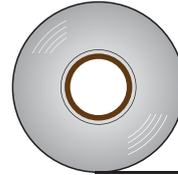
这是在透明PET基材上涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的粘合力和持粘力，加工性好。



优点

- PET做基材，基材厚度为25 μ m、38 μ m、50 μ m、75 μ m、100 μ m、125 μ m、188 μ m或250 μ m。
- 胶带每面涂胶50 μ m，提供多种胶带厚度，能在广泛的空间内粘贴使用。
- 对PET薄膜有较强的剥离力和持粘力。

构造



- 白色离型纸
- 丙烯酸类压敏胶
- PET基材
- 丙烯酸类压敏胶
- 印刷离型纸

胶带厚度：
0.125mm
0.138mm
0.150mm
0.175mm
0.200mm
0.225mm
0.288mm
0.350mm

特性

	DP25	DP38	DP50	DP75	DP100	DP125	DP188	DP250
厚度(mm)	0.125	0.138	0.150	0.175	0.200	0.225	0.288	0.350
PET基材(mm)	0.025	0.038	0.050	0.075	0.100	0.125	0.188	0.250
初粘力(球号#)	10	10	10	10	10	10	10	10
180度剥离力(N/25mm)	20	20	20	20	20	20	20	20
持粘力 [负荷1kg/25mm ²](小时)	168	168	168	168	168	168	168	168

用途

- 用于薄膜开关电路的粘贴。
- 用于电子元件泡棉垫的粘贴、固定。



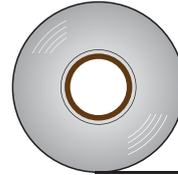
这是在透明PET基材上单面涂有压敏胶粘合剂的胶带。具有优良的粘合力和持粘力，加工性好。



优点

- PET做基材，基材厚度为25 μ m、38 μ m、50 μ m、75 μ m、100 μ m、125 μ m、188 μ m或250 μ m。
- 胶带单面涂胶50 μ m，提供多种胶带厚度，能在广泛的空间内粘贴使用。
- 对PET薄膜有较强的剥离力和持粘力。

构造



PET基材
丙烯酸类压敏胶
印刷离型纸

胶带厚度：
0.075mm
0.088mm
0.100mm
0.125mm
0.150mm
0.175mm
0.238mm
0.300mm

特性

	SP25	SP38	SP50	SP75	SP100	SP125	SP188	SP250
厚度(mm)	0.075	0.088	0.100	0.125	0.150	0.175	0.238	0.300
PET基材(mm)	0.025	0.038	0.050	0.075	0.100	0.125	0.188	0.250
初粘力(球号#)	10	10	10	10	10	10	10	10
180度剥离力(N/25mm)	20	20	20	20	20	20	20	20
持粘力 [负荷1kg/25mm ²](小时)	168	168	168	168	168	168	168	168

用途

- 用于薄膜开关电路的粘贴。
- 用于电子元件泡棉垫的粘贴、固定。



这是在白色PET基材上单面涂有较薄压敏胶粘合剂的胶带。具有优良的粘合力和持粘力，加工性好。



优点

- PET做基材，基材厚度为25μm、38μm、50μm、75μm或100μm。
- 胶带每面涂胶25μm，提供多种胶带厚度，能在广范的空间内粘贴使用。
- 对PET薄膜有较好的剥离力和持粘力。

构造



白色PET基材
丙烯酸类压敏胶
PET离型膜

胶带厚度：
0.050mm
0.075mm
0.100mm
0.125mm

特性

	SP25-25WA	SP50-25WA	SP75-25WA	SP100-25WA
厚度(mm)	0.050	0.075	0.100	0.125
PET基材(mm)	0.025	0.050	0.075	0.100
初粘力(球号#)	10	10	10	10
180度剥离力(N/25mm)	13	13	13	13
持粘力 [负荷1kg/25mm²](小时)	168	168	168	168

用途

- 用于薄膜开关电路的粘贴。
- 用于电子元件泡棉垫的粘贴、固定。



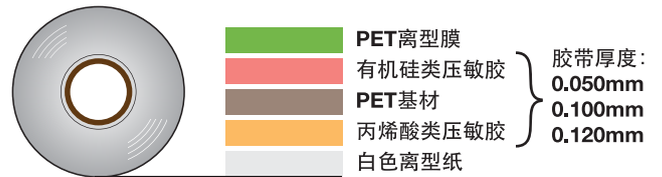


这是在PET基材上一面涂有有机硅压敏胶粘合剂，而另一面涂有丙烯酸酯压敏胶的双面胶带。具有优良的粘合力 and 持粘力，加工性好。

优点

- PET做基材，加工性好
- 一面涂丙烯酸酯胶、一面涂有机硅胶，能在不同的表面粘贴使用。
- 胶带厚度多种，能在不同的空间内粘贴使用。
- 有较好的剥离力和持粘力。

构造



特性

	DMS50	DMS100	DMS120
厚度(mm)	0.050	0.100	0.120
PET基材(mm)	0.012	0.025	0.025
初粘力(球号#)	硅压敏胶3/8丙烯酸压敏胶	硅压敏胶10/10丙烯酸压敏胶	硅压敏胶10/10丙烯酸压敏胶
180度剥离力(N/25mm)	硅压敏胶8/8丙烯酸压敏胶	硅压敏胶13/15丙烯酸压敏胶	硅压敏胶13/15丙烯酸压敏胶
持粘力 [负荷1kg/25mm²](小时)	168	168	168

用途

- 用于薄膜开关电路的粘贴。
- 用于手机硅胶按键的粘贴。



橡胶脚垫用双面胶带

D5040 / D3841



这是在PET基材上涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优良的粘合力，加工性好。

优点

- PET做基材，基材厚度为38μm或50μm。
- 胶带可用于橡胶脚垫的粘贴使用。
- 有较好的剥离力和持粘力。

构造

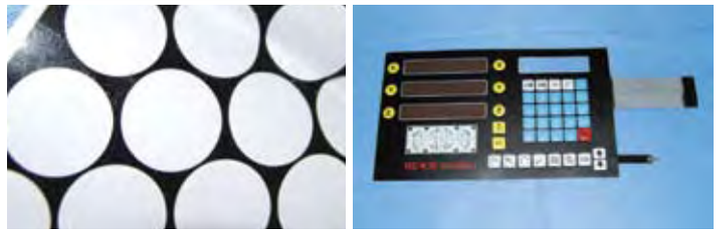


特性

	D5040	D3841
厚度(mm)	0.130	0.110
基材	PET基材	PET基材
初粘力(球号#)	8	8
180度剥离力(N/25mm)	13	13
持粘力[挂1kg/25mm²](小时)	100	100

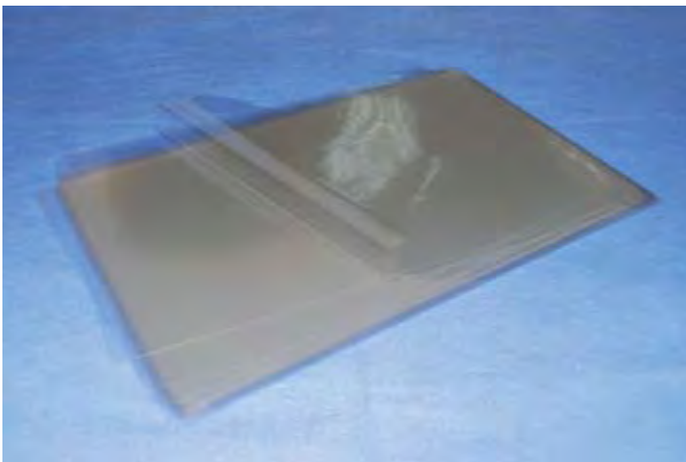
用途

- 用于薄膜开关电路的粘贴。
- 用于橡胶脚垫的粘贴、固定。



微波炉门贴胶带

STP-100 / STP-100W

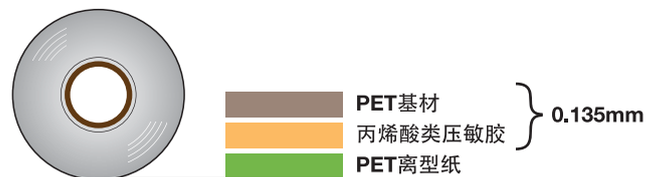


这是在透明PET基材上单面涂有耐高温压敏胶粘合剂层的胶带。具有优良的粘合力，加工性好。

优点

- PET做基材，透明度非常好。
- 耐温性好，能长期承受高温冲击。
- 有较好的剥离力和持粘力。

构造



特性

	STP-100 / STP-100W
厚度(mm)	0.135
基材	PET基材
初粘力(球号#)	10
180度剥离力(N/25mm)	15
持粘力[挂1kg/25mm²](小时)	24

用途

- 用于微波炉门网面喷涂板的粘贴。





这是在EVA泡棉基材上涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有较好的粘合力，有很好的防振性能和加工性好。

优点

- 白色或黑色EVA泡棉做基材，基材厚度为1mm、1.5mm、2mm等。
- 胶带可作饰物垫的粘贴使用。
- 有较好的剥离力和持粘力。

构造



特性

	DE100W	DE100B	DE150W	DE150B	DE200W	DE200B
厚度(mm)	1.10	1.10	1.60	1.60	2.10	2.10
EVA泡棉基材(mm, 颜色)	1.00, 白	1.00, 黑	1.50, 白	1.50, 黑	2.00, 白	2.00, 黑
初粘力(球号#)	12	12	12	12	12	12
泡棉密度(kg/m ³)	33	33	33	33	33	33
180度剥离力(N/25mm)	3	3	3	3	3	3
持粘力[负荷1kg/25mm ²](小时)	24	24	24	24	24	24

用途

- 用于防振隔音材料的粘贴。
- 用于一般饰物垫的粘贴、固定。



汽车、挂钩泡棉胶带

DF030W / DF030B / DF050W / DF050B / DF100W / DF100B
DF150W / DF150B / DF200W / DF200B / DF300W / DF300B

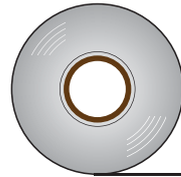


这是在PE泡棉基材上涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。具有优秀的粘合力和持粘力，有很好的防振性能和加工性好。

优点

- 白色或黑色PE泡棉做基材，基材厚度为0.3mm、0.5mm、1mm、1.5mm、2mm、3mm等。
- 胶带可用于家用挂钩、饰物垫的粘贴使用。
- 有较好的剥离力和持粘力。

构造



丙烯酸类压敏胶
EVA泡棉基材
丙烯酸类压敏胶
红色PE离型膜

胶带厚度：
0.43mm
0.63mm
1.13mm
1.63mm
2.13mm
3.13mm

特性

	DF030(B/W)	DF050(B/W)	DF100(B/W)	DF150(B/W)	DF200(B/W)	DF300(B/W)
厚度(mm)	0.43	0.63	1.13	1.63	2.13	3.13
EVA泡棉基材(mm, 颜色)	0.30, 黑/白	0.50, 黑/白	1.00, 黑/白	1.50, 黑/白	2.00, 黑/白	3.00, 黑/白
初粘力(球号#)	18	18	18	18	18	18
泡棉密度(kg/m³)	33 / 66 / 85 / 100 / 150 / 200					
180度剥离力(N/25mm)	20	20	20	20	20	20
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	500	500	500	500	500	500

用途

- 用于防振隔音材料的粘贴。
- 用于家庭用一般挂钩饰物、浴室挂钩饰物的粘贴和固定。





这是在很薄的PO泡棉基材中涂有压敏胶粘合剂的双面胶带。
具有优良的粘合力，加工性好。

优点

- 采用了极薄的PO泡棉做基材，拉伸强度尤其好。
- PO泡棉有防震和隔音的功能。
- 优秀的剥离力和持粘力。对多种材料表面有较强的粘合力。

构造

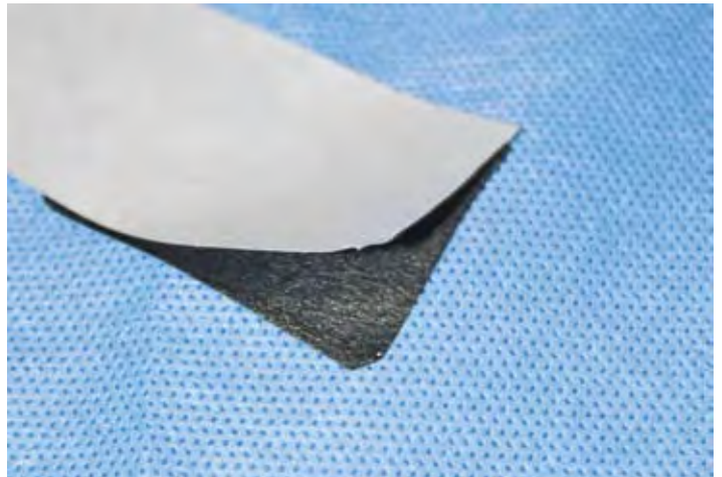


特性

	POM360
厚度(mm)	0.360
基材	PO泡棉
初粘力(球号#)	10
180度剥离力(N/25mm)	25
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	168
拉伸强度(Kpa)	4700(横向) 3000(纵向)
断裂延长率(%)	320(横向) 440(纵向)
撕裂强力(N/CM)	255(横向) 225(纵向)
吸水比率(mg/cm²)	0.17

用途

- 微波炉门面板金属的粘贴。
- 小型塑料组件的粘贴。
- 电子金属组件的粘贴。



一面可移一面永久粘合双面胶带

D2040/ D2038



这是在PET基材的两面各涂有不同的压敏胶粘合剂的双面胶带。一面粘力强、一面粘力弱，加工性好。

优点

- PET做基材，两面粘性不同。
- 可移面的粘性弱，可被移走不残胶。
- 永久面有较好的剥离力和持粘力。

构造



用途

- 用于配件的临时固定粘贴。
- 用于教学显示板粘贴、固定。



特性

	D2040	D2038
厚度(mm)	0.095	0.095
基材	PET基材	PET基材
初粘力(球号#)	可移8/ 10永久	可移5/ 20永久
180度剥离力(N/25mm)	可移8/ 15永久	可移7/ 10永久
持粘力 [负荷1kg/25mm²](小时)	可移24/ 24永久	可移24/ 24永久

PET保护膜

Z7520T120Y

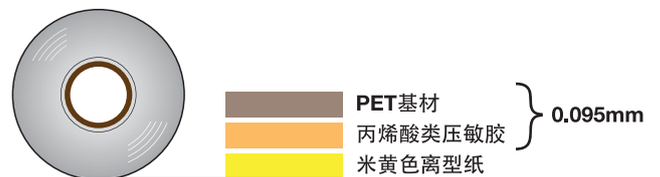


这是在PET基材上涂有保护性压敏胶粘合剂的单面胶带。具有优良的保护能力，加工性好。

优点

- PET做基材，透明度非常好。
- 胶带耐电压、耐温性好，能长期承受高温冲击。
- 容易被剥离而不残胶。

构造



用途

- 用于电子产品加工生产过程的保护。
- 用于金属、塑料表面的粘贴保护。

特性

	Z7520T120Y
厚度(mm)	0.095
基材	PET基材
初粘力(球号#)	10
180度剥离力(N/25mm)	1.5
持粘力 [负荷1kg/25mm²](小时)	24



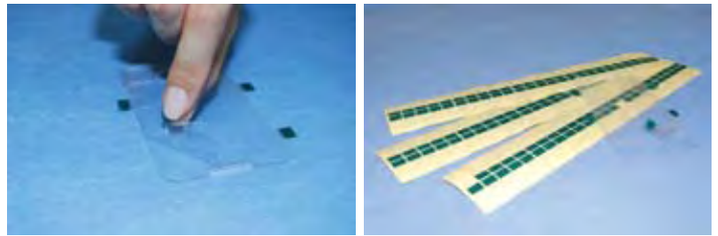
这是在PET基材上一面涂有压敏胶粘合剂，而另一面涂有离型层的胶带。具有优良的粘贴能力，加工性好。

- 优点**
- PET做基材，拉伸强度非常好。
 - 胶带有较强的粘接力。

构造



- 用途**
- 用于手机电子产品加工生产过程的接驳排废。
 - 用于电子屏幕组装的保护膜揭膜。



特性

	SP008	SP009
厚度(mm)	0.110	0.110
压敏胶类型	丙烯酸类	热熔胶类
初粘力(球号#)	10	10
180度剥离力(N/25mm)	13	13
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	24	24



这是在PET基材上单面涂有压敏胶粘合剂层的胶带。具有优良的粘贴能力，加工性好。

- 优点**
- PET做基材，拉伸强度非常好。
 - 胶带有良好的粘接力。
 - 不残胶。
 - 多种颜色选择。

构造



- 用途**
- 用于家电内部塑料件的固定。
 - 用于金属、塑料件的运输固定。



特性

	SP003B	SP003Y
厚度(mm)	0.090	0.090
压敏胶颜色	蓝色	米黄色
初粘力(球号#)	10	10
180度剥离力(N/25mm)	6	6
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	24	24



这是在**OPP**基材上涂有油性压敏胶粘合剂的单面胶带。具有优良的粘贴能力。

- 优点**
- **OPP**做基材，拉伸强度非常好。
 - 胶带有较强的粘接力。

构造



- 用途**
- 用于家电，电脑的重型物件的封箱包装。



特性

	P88604	P80484
厚度(mm)	0.088	0.080
压敏胶类型	油性丙烯酸类	油性丙烯酸类
初粘力(球号#)	10	10
180度剥离力(N/25mm)	13	10
持粘力 [负荷1kg/25mm²](小时)	24	24



这是在**OPP**基材上涂有水性压敏胶粘合剂的单面胶带。具有优良的粘贴能力。

- 优点**
- **OPP**做基材，拉伸强度非常好。
 - 胶带有良好的粘接力。

构造



- 用途**
- 用于货物、办公、家庭日用等一般物件的封箱包装。



特性

	P43255	P48255	P50255	P54281
厚度(mm)	0.043	0.048	0.050	0.054
基材	OPP	OPP	OPP	OPP
初粘力(球号#)	20	20	20	20
180度剥离力(N/25mm)	6	6	6	6
持粘力 [负荷1kg/25mm²](小时)	24	24	24	24

文具胶带



这是在**OPP**基材上涂有油性压敏胶粘合剂的单面胶带。具有优良的粘贴能力。

- 优点**
- **OPP**做基材，拉伸强度非常好。
 - 胶带有较强的粘接力。

构造



- 用途**
- 用于办公室、家庭日用、教学等一般物件的粘贴。



特性

厚度(mm)	0.048
压敏胶类型	油性丙烯酸类
初粘力(球号#)	20
180度剥离力(N/25mm)	6
持粘力[负荷1kg/25mm²](小时)	24

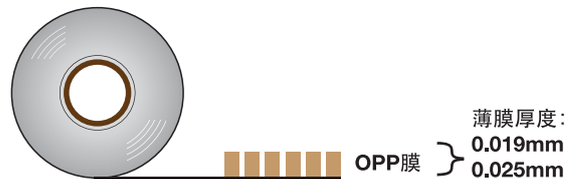
OPP膜



这是**OPP**塑料双向拉伸薄膜。

- 优点**
- **OPP**材料，拉伸强度非常好。
 - 薄膜的柔软性、透明度好。

构造



- 用途**
- 用于货物、办公、家庭日用等一般物件的封箱包装。

特性

	厚度(mm)	拉伸强度 (MPa)		断裂伸长率 (%)		热收缩率 (%)		摩擦系数(μs)
		纵向	横向	纵向	横向	纵向	横向	
制袋膜	0.019/0.025	≥140	≥230	≤170	≤60	≤4	≤2	静/动≤0.7
胶带膜	0.019/0.025	≥120	≥200	≤180	≤65	≤5	≤4	静/动≤0.8



中山新亚洲胶粘制品有限公司
ZHONGSHAN NEW ASIA ADHESIVE PRODUCTS CO., LTD



中山新亚洲胶粘制品有限公司

广东省中山市小榄镇联丰路

邮编: 528415

电话: +86 (0)760-221 26315

传真: +86 (0)760-221 26267

电邮: newasia@pub.zhongshan.gd.cn

<http://www.newasiatape.com>