

索引

胶黏带	No. 页	胶黏带	No. 页	胶黏带	No. 页	胶黏带	No. 页	胶黏带	No. 页	胶黏带	No. 页
1400	6,39	4140	41	584T	15	6538	13	7100	25	7783	19
140A	6,39	4140D	41	603	13	6539	13	711	25	7811	27
141	29	4141	41	605	13	654S	13	712	25	7816	27
142	6,29	4142	31,41	6070	13	6542	13	718	25,35	7831	4,6
145	6,29	4145	31	609	37	6546	13	7220	19	7832	4,6
145T	33	4150	41	610S	9	6563	13	7221	19	7836	4,6
148	39	4170	41	620	31	6564	13	7225	6,19	785	19
148A	6,39	418	6,35	621T	33	664D	15	725FR	6,19	7861	27
149	39	4190	6,41	6252	13	6670	15	745	27	791	17,27
150	6,29	4199	41	6270	35	6671	15	7470	27	792	17,27
1539	6,29	451	31	630F	9	6672	15	751	19	7920	17,27
159	6,29	465	13	630F3	9	669	15	7511	19	8290	33
1590	6,29	480	9,15	631S	9	673F	11	754	19	8303	17
1590D	29	4812	9,15	631S2	9	684S	11	7560	19	831S	17
1605	6,29	4817	15	631S3	9	691S	11	7565	19	8323	17
169	6,29	4913	7	631U	9	7030	25	7570	6,19	833	17,33
200	31,37	5100	17	632S	9	704A	21	760H	27	835	33
244	31	510V	17	632S3	9	7042	21	7601	27	8370	33
244C	31	5116	17	635F1	9	705	21	7602	27	8371	33
246	31	5150	17	636F	9	7051	21	761	27	8410	11,13
246W	31	515T	17	642	35	7051W	21	7610	23	846	11
2450	31	5153	17	642K	35	7053	21	7641	23	9013	15
2461	31	540S	7	644	37	7054	21	7642	23	9020	15
2471	31	541S	7	644W	37	7055	21	7643	23	9022	15
250	15	551F	11	6441	37	707	21	7644	27	9030W	15
272	15	551S	11	6454	13	707N	21	765H	27	9470	37
2901	15,37	560S	7	646S	13	7070	21	767	27	9491	37
302G	11,33	5600	7	646S2	13	7075	21	769	27	9492	37
312G	31,33	5610	7	647	13	7080	25	7692	23	9493	37
340G	33	5661	6,7	648	13	70821	25	7694	23	9494	37
347G	33	570F	11	650S	7,13,15	7084	25	7721	6,19	952	33
365	6,33	570S	11	650R	7	7090	17	7733	6,19	953	33
4100	6,41	571S	11	6507	13	7091	17	775	19		
4101	41	576F	11	652S	7,13	7092	17	777	19		
4102	31,41	579R	6,11	653F	7	7096	17	7770	19		
4103	41	579S	6,11	653S	7	710	6,25,35	778	19		

使用注意事项

- 本册中记载的数值是根据 JIS 或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。
- 请客户务必事先进行测试，充分确认符合使用目的和方法之后再使用。
- 请不要贴在人体上。
- 请仔细擦去待粘贴表面的灰尘、油污和水分，然后用力按压使之粘贴。
- 存放时应避免阳光直射、高温和潮湿环境。
- 产品可能会在未告知的情况下停产或更改规格等。



株式会社寺冈制作所

<https://www.teraokatape.co.jp/chinese/>



海外营业所

东京都品川区广町1-4-22 电话 +81-3-3491-1393

台北代表办事处

台北市中山区南京东路二段101号8楼 电话 +886-2-2503-1910

集团内公司(海外)

寺冈制作所(香港)有限公司

香港新界葵涌货柜码头路88号永得利广场第2期1708室 电话 +852-2369-9313

寺冈(上海)高性能胶黏带有限公司

上海市外高桥保税区泰谷路185号2层G部位 电话 +86-21-5868-2951

寺冈(深圳)高性能胶黏带有限公司

广东省深圳市宝安区石岩街道宝源社区奋达科技园厂房C一层中部 电话 +86-755-2970-6500

PT. TERAOKA SEISAKUSHO INDONESIA

电话 +62-21-8911-0700

总公司

东京都品川区广町1-4-22

电话 +81-3-3779-9211

东京分店

东京都品川区广町1-4-22

电话 +81-6-6329-4555

大阪分店

大阪府大阪市东淀川区菅原4-9-6

名古屋分店

爱知县名古屋市长区长喜町1-20

电话 +81-52-912-1123

首尔分店

首尔 工厂

电话 +82-31-714-7373

工厂

茨城工厂, 佐野工厂, 函南工厂

从日常生活到工业和最先进设备， 充分利用在百年历史中积累的粘着技术

我们成立之初是一家专门生产胶黏带的制造商，凭借着技术能力和开发能力不断发展壮大起来。
如今，从人们的日常生活到各种工业领域和最先进设备等，胶黏带被广泛应用于各种场合，成为不可或缺的存在。
在即将迎来创业100周年之际，我们今后的目标是将业务范围从胶黏带扩展到使用粘着技术的广泛领域。
我们将进一步深化或者扩展迄今为止积累的技术和经验，同时迎接挑战，创造新的价值。



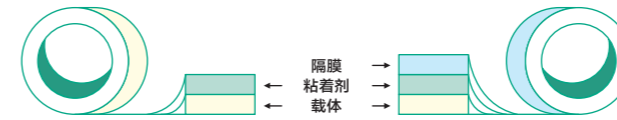
INDEX

结构粘接用 丙烯酸泡沫双面胶黏带	P3	双面布基胶黏带/其他	P25
环保产品	P5	包装用胶黏带（布基胶黏带）	P29
电气绝缘胶黏带	P7	包装用胶黏带	P31
电子设备用 电子零件制造工艺用/遮蔽用/表面保护用	P13	划线胶黏带、安全标示胶黏带、铝箔胶黏带	P33
电池用、电子零件用 传动带/ 元件固定用、防静电用、硅橡胶胶黏带	P15	气密防水胶黏带、搭接胶黏带	P35
导电性/屏蔽用、散热用、环氧树脂预浸料	P17	表面保护片、临时固定用、遮蔽胶黏带	P37
无纺布双面胶黏带	P19	养护用布基胶黏带	P39
薄膜双面胶黏带	P21	P-CUT胶黏带	P41
		JAN码一览	P43

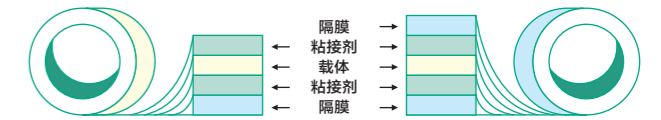
测量方法及术语

胶黏带的结构

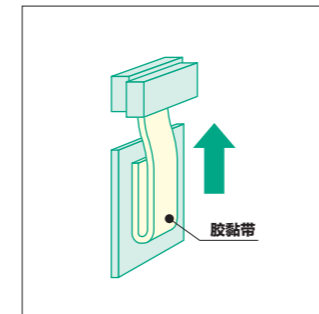
单面胶黏带



双面胶黏带



测量方法

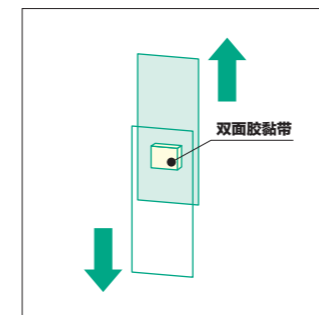


粘着力（单位：N/宽度25mm）

通过胶黏带的粘着面和被粘物之间相接触而产生的力。
表示粘着强度的方法。数值越大粘着力越强。

测量方法

将胶黏带贴在不锈钢板上，经过一定时间后，向180度方向或90度方向剥离并进行测量。本公司的主页、目录中，主要记载了向180度方向剥离时的测量值。

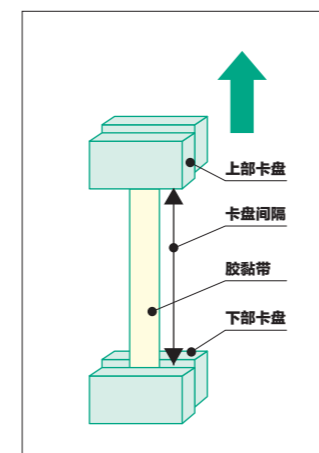


剪切粘接强度（单位：N/400mm²）

向平行方向拉伸剥离时所需的力。数值越大则可固定的物体越重。

测量方法

在2张测试板上粘贴需测量的双面胶黏带，平行拉伸测试板。测量该胶黏带断裂时的最大负荷。



抗张强度（单位：N/宽度25mm）

拉断胶黏带时所需的力。数值越大则载体的强度越大。

测量方法

测量拉断胶黏带时的负荷。

伸长率（单位：%）

拉断胶黏带时胶黏带的伸长率。数值越小则越难伸长。

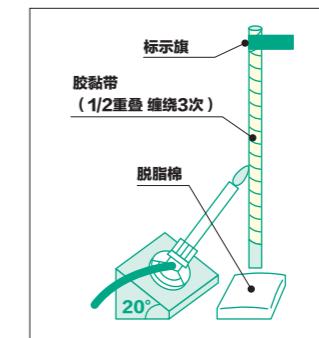
测量方法

测量拉断胶黏带时的伸长率。

UL燃烧性能测试

UL510 FR（FR：Flame Retardant）

绝缘胶黏带的燃烧性能测试标准。判断有无阻燃性。

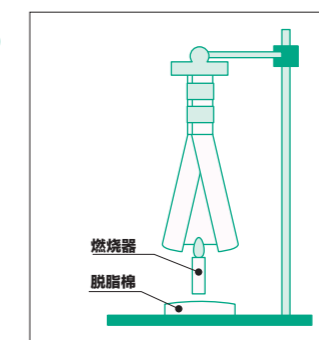


测量方法

将试片缠绕在金属棒上，在上部的规定位置设置标示旗。
以20度的角度每隔15秒对试片进行一次火焰接触，共五次，每次15秒。
若试片出现以下任何一种情况，则判定其具有阻燃性：标示旗25%以上燃烧或碳化、燃烧物或坠落物点燃试片下的棉垫、或在每次火焰接触中燃烧时间超过60秒。

UL94 垂直燃烧测试 薄质材料 VTM（VTM：Vertical testing for Thin Materials）

装置及设备类零件用塑料材料的燃烧性能测试标准。当因材料过薄而无法进行V测试时采用该方法进行测试。VTM-0、VTM-1、VTM-2的等级按照数字越小则阻燃性越强的原则进行



测量方法

垂直固定上部缠绕成筒状的试片，使其下端接触火焰3秒后，测量续燃时间t1。
火焰熄灭后，再次接触火焰3秒钟，测量续燃时间t2和两次接触火焰后的阴燃时间t3。
根据t1~t3、是否燃烧至标线位置、燃烧物或坠落物是否引燃试片下方的棉垫来判定VTM-0、VTM-1、VTM-2等级。

标准名称	UL510（FR）	UL94	
内容	绝缘胶黏带的燃烧性能测试（FR：燃烧测试）	装置及设备类零件用塑料材料的燃烧性能测试标准	
分类	-	V	VTM
适用材料	电气绝缘胶黏带	用于设备零件的塑料材料（层压板及成型材料）	由于厚度较薄而容易变形和收缩的塑料材料（片材或薄膜）
试片	以胶黏带宽度的一半相互重叠的方式缠绕在钢棒上	127mm×12.7mm 厚度 12.7mm以下的片	上部卷成筒状，用胶黏带固定
认定等级	Flame retardant	V-0、1、2	VTM-0、1、2

海外相关标准

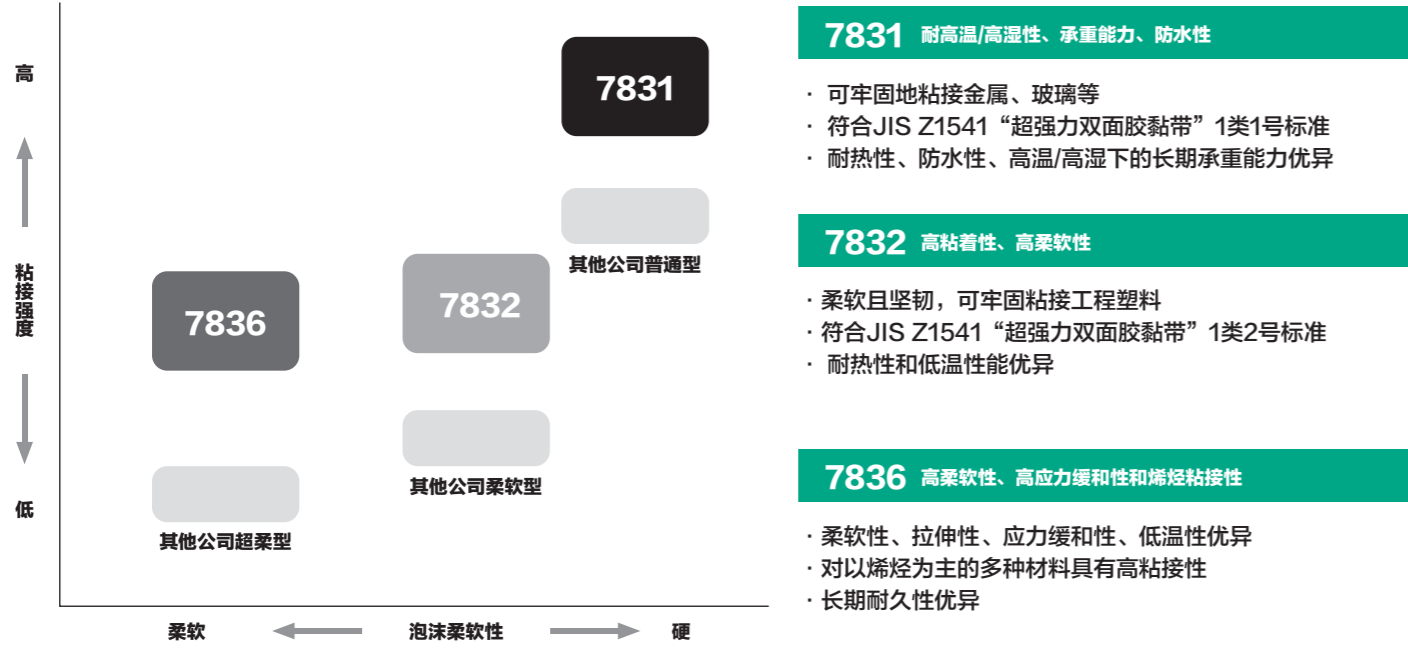
UL：Underwriter's Laboratories Inc.(USA)的缩写
UL510 Flame Retardant：UL文件No.E56086
UL94 VTM-0：UL文件No.E125972
UL969：UL文件No.MH19815

结构粘接用

丙烯酸泡沫双面胶黏带

此次寺冈制作所开发出一种丙烯酸泡沫胶黏带，其不使用含有PFAS（全氟和多氟烷基物质）的含氟物质。这种胶黏带有望广泛应用于建筑材料、家用电器、显示器和汽车（内外部饰零件）等用途。

产品阵容和特点



不使用含有PFAS*的含氟物质。

*全氟烷基化合物及多氟烷基化合物

丙烯酸泡沫双面胶黏带的用途示例



规格和特点详细信息

7831 黑色、白色	7832 浅灰色	7836 灰
厚度 0.2 mm 0.4 mm 0.6 mm 0.8 mm 1.1 mm	厚度 0.2 mm 0.4 mm 0.6 mm 0.8 mm 1.0 mm 1.2 mm	厚度 0.2mm 0.4 mm 0.6 mm 0.8 mm 1.2 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● 即使在高温/高湿下也能长期承重 ● 无需底漆即可牢固粘接在金属、玻璃等材料上 ● 符合JIS Z1541“超强力双面胶黏带”1类1号标准 ● 不易变形，固定物体不易偏移 ● 耐热性、防水性优异 ● 相当于防水标准IPX8 ● 具有遮光性（包括侧面） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 柔软且坚韧，牢固地固定住构件 ● 可将工程塑料牢固粘接，无需底漆 ● 符合JIS Z1541“超强力双面胶黏带”1类2号标准 ● 耐热性和低温性能优异 	<ul style="list-style-type: none"> ● 柔软且伸长性强，可牢固地固定住构件 ● 长期耐久性优异 ● 柔软性、伸长性、应力缓和性优异 ● 对以烯炔为主的多种材料具有高粘接性 ● 低温性能优异

· 可以提案适合被粘物的产品。· 每个产品都提供不同厚度的选择。如需定制厚度，请联系我们。
· 我们还提供冲裁加工。如有需要敬请咨询。· 不使用氟化合物。· 我们还可提供所推荐的底漆。

特性

*IPX0~8中，8是最高等级

	7831(0.4)	7831(0.6)
总厚度(mm)	0.4	0.6
标准颜色	白	白、黑
标准长度(m)	30	20
粘着力(N/25mm)	62.7	68.2
剪切粘接强度(N/400mm ²)	606	603
防水性	相当于防水标准IPX8*	相当于防水标准IPX8*
测量条件	粘着力：剥离角度90度	粘着力：剥离角度90度

· 上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。
· 上述产品包括开发品。产品可能会在未告知的情况下停产或更改规格。

环保产品

我们寺冈制作所以坚持环境保护等可持续发展理念、为客户创造价值并解决问题为目标，致力于提供包含不基于胶黏带及粘着技术的解决方案。特别是近几年我们专注于开发环境友好型产品以及相关的技术。



环保产品



再生PET布基胶黏带 No.1605



生物质布基胶黏带 No.169



非包装产品，可以减少枕式包装膜上的垃圾。



■ 生物标志认证编号

认证编号	胶黏带No.	认证编号	胶黏带No.	认证编号	胶黏带No.
190178	142、145	190179	150、159、1590、1539	210440	169

生物标志认证产品

生物标志可用于使用生物基材料并符合特定标准的产品。

商品名	胶黏带 No.	颜色	生物标志比例 (%) ^{※1}
生物质布基胶黏带	169	奶油色	80
牛皮布基胶黏带	145	白色、黑色、银色、蓝色、红色、黄色、绿色、天蓝色、茶色、灰色、粉色、橙色	35
新型牛皮布基胶黏带	142	奶油色	35
轻型牛皮布基胶黏带	150	奶油色	20
包装用布基胶黏带	159	奶油色	20
包装用布基胶黏带	1590	奶油色	20
包装用布基胶黏带	1539	奶油色	20

※1 生物标志比例：产品中使用的生物基材料的比例

绿色采购法适用产品

商品名	胶黏带No.	颜色
再生PET布基胶黏带	1605	奶油色、白色、黑色、红色、黄色、蓝色、绿色、银色
生物质布基胶黏带	169	奶油色

使用再生PET的产品

基材由100%再生PET制成。

商品名	胶黏带 No.	颜色
再生PET布基胶黏带	1605	奶油色、白色、黑色、红色、黄色、蓝色、绿色、银色
生物质布基胶黏带	169	奶油色

无包装产品

无包装可减少垃圾。打开纸箱后即可使用。

商品名	胶黏带 No.	颜色
P-CUT 胶黏带 α (P-CUT™TAPE α)	4100	淡绿色、透明色
再生PET布基胶黏带	1605	仅限奶油色支持无包装
包装用布基胶黏带	1590	奶油色
养护用布基胶黏带	148A	淡绿色
养护用布基胶黏带	1400	叶青色
养护用布基胶黏带	140A	绿色

不使用环境负荷物质 (PFAS) 的产品

不使用含有PFAS的含氟物质。

商品名	胶黏带 No.	颜色
丙烯酸泡沫双面胶黏带	7831	白色、黑色
丙烯酸泡沫双面胶黏带	7832	淡灰色
丙烯酸泡沫双面胶黏带	7836	灰色

无氯产品

使用了烯烃系薄膜的划线胶黏带。

商品名	胶黏带 No.	颜色
划线胶黏带	365	白色、黄色、红色、蓝色、绿色、橙色

低VOC产品

粘着剂中未有意使用包括甲苯、二甲苯在内的厚生劳动省指定的VOC13物质。

商品名	胶黏带No.
【低VOC】P-CUT胶黏带 (P-CUT™TAPE)	4190
【低VOC】无卤阻燃性Nomex®胶黏带	5661
【低VOC】醋酸布胶黏带	579S
【低VOC】醋酸布胶黏带	579R
【低VOC】无卤阻燃性双面胶黏带	725FR
【低VOC】双面胶黏带	7721
【低VOC】双面胶黏带	7770
用于密封和防水的丙烯酸胶黏带	418、710

无溶剂产品

使用乳液 (水基) 粘着剂。

商品名	胶黏带No.
【低VOC】(无溶剂) 再剥离性双面胶黏带	7225
【低VOC】(无溶剂) 双面胶黏带	7570
【低VOC】(无溶剂) 双面胶黏带	7733

无卤产品

粘着剂中未有意使用卤素系及铈系阻燃剂。对象产品：各页的特点记载为“无卤”的产品

电气绝缘用

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂种类	总厚度 mm	标准长度 m
Kapton® 胶黏带	650R	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.05	20
Kapton® 胶黏带	650R	#50		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.08	20
Kapton® 胶黏带	650S	#12		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.035	20
Kapton® 胶黏带	650S	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.05	20、50
Kapton® 胶黏带	650S	#50		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.08	20
Kapton® 胶黏带	652S	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.07	30
Kapton® 胶黏带	653F	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.057	50
Kapton® 胶黏带	653S	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.055	50
无卤阻燃性聚酰亚胺薄膜胶黏带	4913	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.055	50
【低VOC】无卤阻燃性Nomex® 胶黏带	5661	#2		芳纶纸	硅树脂	0.095	50
Nomex® 胶黏带	560S	#2		芳纶纸	硅树脂	0.10	50
Nomex® 胶黏带	560S	#3		芳纶纸	硅树脂	0.14	50
Nomex® 胶黏带	5600	#5		芳纶纸	硅树脂	0.20	30
Nomex® 胶黏带	5610	#2		芳纶纸	硅树脂	0.12	50
Nomex® 胶黏带	5610	#3		芳纶纸	硅树脂	0.15	50
Nomex® 胶黏带	5610	#7		芳纶纸	硅树脂	0.25	20
玻璃布胶黏带	540S	0.18		玻璃布	硅树脂	0.18	30
玻璃布胶黏带	541S	0.18		玻璃布	橡胶	0.18	30

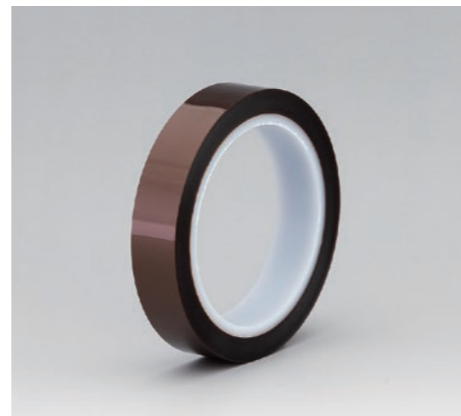
粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	击穿电压 kV	特点	获取标准
5.39	122.6	50	7.0	No.650S的带隔膜产品。 (产品标签标注为“No.650S 带隔膜”)	No.650S: UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
6.13	245.2	50	10.0		No.650S: UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
4.41	78.5	50	5.0	耐热性、绝缘性、阻燃性、再剥离性优异。	UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
5.39	122.6	50	7.0		UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
6.13	245.2	50	10.0		UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
7.35	122.6	50	7.0	耐热性、绝缘性、阻燃性、再剥离性优异。 厚粘着剂型。	UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
9.58	157.5	44	8.0	耐热性、绝缘性、阻燃性优异。 未有意使用硅树脂粘着剂，因此适用于对硅氧烷敏感的用途。 产品不含得克隆类物质。	UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
7.35	122.6	50	7.0	耐溶剂性、绝缘性优异。 粘着力强。 未有意使用硅树脂粘着剂，因此适用于对硅氧烷敏感的用途。	
9.07	129.2	50	7.0	绝缘性、耐热性、耐化学性、阻燃性优异。 无卤。 粘着力强未有意使用硅树脂粘着剂，因此适用于对硅氧烷敏感的用途。	
12.20	116.3	10	2.2	耐热性、阻燃性优异。 抗穿刺强度优异。 无卤。低VOC产品。	
20.47	103.0	9	2.7	耐热性、阻燃性优异。 抗穿刺强度优异。 产品不含得克隆类物质。	UL510 Flame retardant UL 额定温度155°C
23.81	155.7	11	3.4		UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
22.98	342.5	17	5.5		UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
11.00	105.4	8	2.5	耐热性优异。 抗穿刺强度优异。	UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
12.25	205.9	12	3.3		UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
14.71	588.4	16	7.0		UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
6.97	589.2	5	4.5	耐热性、绝缘性、阻燃性优异。 机械强度优异。	UL510 Flame retardant UL 额定温度200°C
8.65	668.7	5	3.5	绝缘性优异。 机械强度优异。	



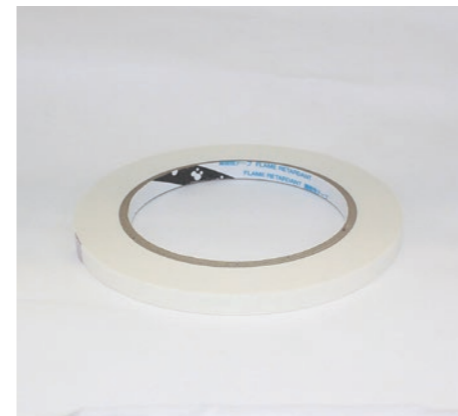
Kapton® 胶黏带 No.650R



Kapton® 胶黏带 No.650S



无卤阻燃性聚酰亚胺薄膜胶黏带 No.4913



【低VOC】无卤阻燃性Nomex® 胶黏带 No.5661



Nomex® 胶黏带 No.5600



玻璃布胶黏带 No.540S

●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。

電気絶縁用

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂的种类	总厚度 mm	标准长度 m
PPS薄膜胶黏带	480	#25		聚苯硫醚薄膜 (PPS)	硅树脂	0.055	20
PPS薄膜胶黏带	4812	#25		聚苯硫醚薄膜 (PPS)	丙烯酸	0.04	50
PPS薄膜胶黏带	635F1	#25		聚萘二甲酸乙二醇酯薄膜 (PEN)	丙烯酸	0.055	20
PPS薄膜胶黏带	636F	#50		聚萘二甲酸乙二醇酯薄膜 (PEN)	丙烯酸	0.087	50
聚酯薄膜胶黏带	610S	#25	透明	聚酯薄膜 (PET)	橡胶	0.055	30、50
聚酯薄膜胶黏带	610S	#50	透明	聚酯薄膜 (PET)	橡胶	0.085	30
聚酯薄膜胶黏带	630F	#25	白色、黑色、蓝色、黄色、绿色、Milky乳白色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.053	30、50
聚酯薄膜胶黏带	630F3	#50	白色、黑色、蓝色、黄色、绿色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.085	30
聚酯薄膜胶黏带	630F3	#50	Milky乳白色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.083	30
聚酯薄膜胶黏带	631S	#12	透明、白色、蓝色、绿色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.03	50
聚酯薄膜胶黏带	631S	#25	白色、黑色、蓝色、红色、黄色、绿色、Transparent透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.05	30、50
聚酯薄膜胶黏带	631S2	#12	黑色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.03	50
聚酯薄膜胶黏带	631S2	#38	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.07	30
聚酯薄膜胶黏带	631S2	#75	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.115	30
聚酯薄膜胶黏带	631S3	#50	白色、黑色、蓝色、红色、黄色、绿色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.081	30、50
聚酯薄膜胶黏带	631S3	#50	Transparent透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.081	30、50
聚酯薄膜胶黏带	631S	#100	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.15	20
聚酯薄膜胶黏带	632S	#25	白色、黑色、蓝色、红色、黄色、绿色、Transparent透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.05	30、50
聚酯薄膜胶黏带	632S3	#50	白色、黑色、蓝色、红色、黄色、绿色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.081	30、50
聚酯薄膜胶黏带	631U	#12	蓝色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.025	30

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	击穿电压 kV	特点	获取标准
8.09	104.4	40	4.0	耐化学性、耐热性、绝缘性、阻燃性优异。	UL510 Flame retardant UL额定温155°C
12.50	104.4	40	4.0	耐化学性、耐热性、绝缘性优异。	
13.48	148.2	47	7.2	耐热性、绝缘性、阻燃性优异。 产品不含得克隆类物质。	UL510 Flame retardant UL额定温150°C
16.78	280.5	72	10.7		UL510 Flame retardant
9.32	95.6	80	5.0	即使卷在线圈上，终端也不容易脱落。	
11.03	218.2	80	7.0		
13.36	101.5	92	7.1	即使卷在线圈等上，终端也不容易脱落。 耐热性、绝缘性、阻燃性优异。 产品不含得克隆类物质。	UL510 Flame retardant UL额定温130°C UL746A CTI≥600V
17.45	197.0	92	11.9	耐热性、绝缘性、阻燃性优异。 产品不含得克隆类物质。	UL510 Flame retardant UL额定温130°C UL746A CTI≥600V
17.98	193.3	92	9.5		UL510 Flame retardant UL额定温130°C UL746A CTI=500V
8.58	39.2	80	4.0		UL额定温130°C
12.26	95.6	80	6.0	耐热性、绝缘性优异。 由于终端不易剥离，因此也最适合缠绕使用。	UL额定温130°C UL746A CTI≥600V
8.58	39.2	80	4.0		UL额定温130°C
14.71	147.1	80	7.0		UL额定温130°C
22.06	245.2	80	9.5		UL额定温130°C
14.66	201.6	92	10.5	耐热性、绝缘性优异。	UL额定温130°C UL746A CTI≥600V
14.85	212.3	93	9.2		UL额定温130°C UL746A CTI=500V
23.29	343.0	80	14.6	耐热性、绝缘性优异。 #100具有厚度，因此适合作绝缘垫片。	
11.03	95.6	80	6.0	即使卷在线圈等上终端也不容易脱落，具有优异的粘着性。 耐热性、绝缘性优异。	UL额定温130°C UL746A CTI≥600V
14.66	201.6	92	10.5	耐热性、绝缘性优异。	UL额定温130°C UL746A CTI≥600V
8.00	39.2	80	4.0	由于胶黏带厚度较薄，所以最适合用于有厚度限制的小型电子零件等的绝缘、固定等。	



PPS薄膜胶黏带 No.480



PEN薄膜胶黏带 No.636F



聚酯薄膜胶黏带 No.610S



聚酯薄膜胶黏带 No.630F



聚酯薄膜胶黏带 No.631S



聚酯薄膜胶黏带 No.631U

●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。

电气绝缘用

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂种类	总厚度 mm	标准长度 m
氟树脂薄膜胶黏带	8410	0.08		氟树脂薄膜	硅树脂	0.08	10
氟树脂薄膜胶黏带	8410	0.13		氟树脂薄膜	硅树脂	0.13	10
氟树脂薄膜胶黏带	8410	0.18		氟树脂薄膜	硅树脂	0.18	10
氟树脂薄膜胶黏带	8410	0.23		氟树脂薄膜	硅树脂	0.23	10
氟树脂薄膜胶黏带	846	0.13		氟树脂薄膜玻璃布	硅树脂	0.13	10
氟树脂薄膜胶黏带	846	0.18		氟树脂薄膜玻璃布	硅树脂	0.18	10
组合胶黏带	673F	0.27	白色	聚酯薄膜 (PET) + 聚酯无纺布	丙烯酸	0.28	30
组合胶黏带	673F	0.5	白色	聚酯薄膜 (PET) + 聚酯无纺布	丙烯酸	0.49	30
组合胶黏带	684S	0.25	白色	聚酯薄膜 (PET) + 聚酯无纺布	丙烯酸	0.25	50
组合胶黏带	684S	0.42	白色	聚酯薄膜 (PET) + 聚酯无纺布	丙烯酸	0.42	50
组合胶黏带	691S			聚酯薄膜 (PET) + 醋酸布	橡胶	0.27	30
【低VOC】醋酸布胶黏带	579R		白色、黑色、蓝色	醋酸布	丙烯酸	0.23	30
【低VOC】醋酸布胶黏带	579S		白色、黑色	醋酸布	丙烯酸	0.21	50
无卤阻燃性醋酸布胶黏带	576F		白色、黑色	醋酸布	丙烯酸	0.22	30
醋酸布胶黏带	570F		白色、黑色	醋酸布	橡胶	0.25	30
醋酸布胶黏带	570S		白色、黑色	醋酸布	橡胶	0.23	30
醋酸布胶黏带	571S		黑色	醋酸布	橡胶	0.23	30
聚酯布胶黏带	551F		白色、黑色	聚酯 (PET)布	橡胶	0.26	30
聚酯布胶黏带	551S		白色	聚酯 (PET)布	橡胶	0.23	30
乙烯胶黏带	302G	0.2	透明、白色、黑色、灰色、蓝色、红色、黄色、绿色、天蓝色、粉色	软聚氯乙烯薄膜	橡胶	0.19	20

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	击穿电压 kV	特点	获取标准
6.62	57.0	250	6.5	耐化学性、耐磨性、绝缘性、耐热性、耐候性、脱模性优异。柔软，适合进行缠绕。	UL510 Flame retardant
9.07	120.1	300	6.9		UL510 Flame retardant
11.28	169.2	300	10.9		UL510 Flame retardant
12.26	183.9	350	10.9		UL510 Flame retardant
11.42	444.7	4	4.6	耐化学性、机械强度、耐磨性、绝缘性、耐热性、耐候性、脱模性优异。	UL510 Flame retardant
14.60	637.4	10	6.6		UL510 Flame retardant
21.15	184.8	83	6.6	由于强度和厚度适中，非常适合用于确保变压器的爬电距离。耐热性、绝缘性、阻燃性优异。产品不含得克隆类物质。	UL510 Flame retardant UL 额定温度130℃ UL746A CTI≥600V
29.09	297.2	53	7.6		UL510 Flame retardant UL 额定温度130℃ UL746A CTI≥600V
11.03	171.2	50	5	由于强度和厚度适中，适合用于确保变压器的爬电距离。耐热性、绝缘性优异。	UL 额定温度130℃
11.03	220.6	30	6		UL 额定温度130℃
12.26	245.2	20	6.5	绝缘性优异。该胶黏带不易腐蚀金属。材料中未有意使用硅树脂。	
14.00	150.0	20	—	低VOC产品。能与凹凸不平的表面完美贴合。与背面粘着力较高，终端不易脱落。No.579S的带隔膜产品。	
14.00	173.0	20	—	低VOC产品。能与凹凸不平的表面完美贴合。与背面粘着力较高，终端不易脱落。	
11.75	177.5	25	—	低VOC产品。阻燃性。无卤产品。手撕便可轻松切断，并且适合缠绕。	UL510 Flame retardant
8.58	156.9	20	3.7	能与凹凸不平的表面完美贴合。操作性良好。绝缘性优异。阻燃性。	UL510 Flame retardant
8.58	156.9	20	3.7	能与凹凸不平的表面完美贴合。操作性良好。具有绝缘性。	
8.58	156.9	20	3.7	具有绝缘性，柔软且容易与凹凸不平表面贴合，捆扎性优异。透明粘着剂。	
8.58	588.4	30	3.5	能与凹凸不平的表面完美贴合。操作性良好。阻燃性。	UL510 Flame retardant
7.35	588.4	30	3.5	能与凹凸不平的表面完美贴合。操作性良好。	
7.24	84.7	215	9.0	柔软型、绝缘性优异。全系列共有10色，方便用颜色进行区分。	JIS C 2336 认证产品 认证编号JQTW05001



氟树脂薄膜胶黏带 No.8410



组合胶黏带 No.673F



组合胶黏带 No.691S



无卤阻燃性醋酸布胶黏带 No.576F



醋酸布胶黏带 No.570F



聚酯布胶黏带 No.551F

●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。

电子设备用 电子零件制造工艺用 / 遮蔽用 / 表面保护用

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂种类	总厚度 mm	标准长度 m
Kapton® 胶黏带	650S	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.05	20、50
Kapton® 胶黏带	652S	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.07	30
Kapton® 胶黏带	654S	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.06	20
聚酰亚胺薄膜胶黏带	6507	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.031	20
聚酰亚胺薄膜胶黏带	6538	#25		聚酰亚胺薄膜	丙烯酸	0.05	200
聚酰亚胺薄膜胶黏带	6539	#25		聚酰亚胺薄膜	非硅树脂	0.035	50
Kapton® 胶黏带	6542	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.06	30
聚酰亚胺薄膜胶黏带	6546	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.045	30
Kapton® 胶黏带	6563	#50		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.065	50
Kapton® 胶黏带	6564	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.04	20、50
聚酯薄膜胶黏带	6454	#50		聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.065	30
电路板胶黏带	647	0.05	绿色	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.05	60
电路板胶黏带	647	0.08	绿色	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.08	30、60
电路板胶黏带	647	0.1	绿色、红色	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.10	30、60
电路板胶黏带	647	0.12	绿色	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.12	60
聚酯薄膜胶黏带	646S	#25	透明、蓝色	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.055	透明: 20、33 蓝色: 66
聚酯薄膜胶黏带	646S2	#50	透明	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.08	30
聚酯薄膜胶黏带	648	#50	透明	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.12	30
氟树脂薄膜胶黏带	8410	0.08		氟树脂薄膜	硅树脂	0.08	10
薄膜遮蔽胶黏带	465	#40	透明	聚丙烯薄膜 (PP)	丙烯酸	0.05	100
薄膜遮蔽胶黏带	603	#25	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.034	50
薄膜遮蔽胶黏带	603	#38	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.049	50、100
薄膜遮蔽胶黏带	603	#50	红色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.062	50
薄膜遮蔽胶黏带	605	#38	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.043	100
薄膜遮蔽胶黏带	605	#50	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.055	50
薄膜遮蔽胶黏带	6070	0.036	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.036	300
薄膜保护胶黏带	6252	#50	深红、深黄	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.12	50

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	特点
5.39	122.6	50	耐热性、绝缘性、阻燃性优异。UL 额定温度200℃。再剥离性优异。
7.35	122.6	50	厚粘着剂型。UL 额定温度200℃。耐热性、绝缘性、阻燃性、再剥离性优异。
7.50	122.6	50	粘着力强。耐热性、绝缘性、阻燃性优异。再剥离性优异。UL 额定温度200℃。1英寸塑料芯。
0.96	—	—	尺寸稳定性和耐热性优异。热压工序后也不易发生收缩，粘着剂不易被挤出，再剥离性优异。
10.40	—	—	该胶黏带粘着力强，即使置于高温环境也不易移位。具有长期耐热性。批量定制产品。
2.99	—	—	在非硅树脂粘着剂中，加热后的再剥离性优异。也可用于260℃回流工序。粘附性和耐化学性优异。批量定制产品。
5.48	164.0	50	高耐热性 (260℃×5秒，连续180℃)。加热后的再剥离性优异。
4.80	—	—	粘着力强。加热后的再剥离性优异。批量定制产品。
1.75	245.2	50	加热后的再剥离性优异。带隔膜。中等粘着力。批量定制产品。
1.00	122.6	50	耐热性或加热后的再剥离性优异。带隔膜。电镀液不易渗透。中等粘接力。
7.00	—	—	即使经过加热工序，剥离性也依然优异。该胶黏带因加热引起的尺寸变化较小。
6.50	94.1	80	耐热性、耐化学性、耐溶剂性优异。再剥离性优异。与基板的粘附性优异。粘着剂厚度有四种，可应对各种构件的凹凸不平的表面。
7.00	94.1	80	
7.30	94.1	80	
7.30	94.1	80	
7.52	95.6	80	耐化学性、耐溶剂性、再剥离性优异。
7.27	218.2	80	耐化学性、耐溶剂性、再剥离性优异。UL 额定温度130℃。
14.71	208.4	80	耐热性、耐化学性、耐溶剂性、再剥离性优异。也适用于进行树脂密封。
6.62	57.0	250	耐化学性、耐磨性、绝缘性、耐热性、耐候性、脱模性优异。柔软，适合进行缠绕。其他厚度可供选择 (0.13、0.18、0.23)
2.00	110.0	150	再剥离性优异。加热后粘着力增加减少。*表格内的粘着力为针对聚酯薄膜 (PET) 的粘着力
0.13	121.9	80	加热后粘着力微弱，再剥离性优异。*表格内的粘着力为针对聚酯薄膜 (PET) 的粘着力 (150℃×1小时在不锈钢板 (SUS304) 上无粘着剂残留-本公司测试证明)
0.10	193.7	80	粘着力微弱，因此剥离时对被粘物的负荷较小，适用于遮蔽或搬运。能够与各种薄膜片完美贴合，防止浮起或剥落。
0.09	230.0	80	冲裁加工时的尺寸稳定性优异。
0.17	166.7	80	粘着力微弱，再剥离性优异。*表格内的粘着力为针对聚酯薄膜 (PET) 的粘着力
0.17	235.4	80	粘着力微弱，因此剥离时对被粘物的负荷较小，适用于遮蔽或搬运。冲裁加工时的尺寸稳定性优异。
3.55	118.3	170	该胶黏带加热后粘着力增加较少。*再剥离性优异。批量定制产品。
14.23	—	—	具备高粘着力，并兼具优异的耐热性和再剥离性。初始粘性强，高温加热时不会浮起或剥离贴合牢固。



Kapton® 胶黏带 No.650S



电路板胶黏带 No.647



聚酯薄膜胶黏带 No.646S



氟树脂薄膜胶黏带 No.8410



薄膜遮蔽胶黏带 No.603



薄膜遮蔽胶黏带 No.605

●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。

电池用

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂种类	总厚度 mm	标准长度 m
聚酰亚胺薄膜胶黏带	664D	#25		聚酰亚胺薄膜	橡胶	0.033	200
聚酰亚胺薄膜胶黏带	669	#25		聚酰亚胺薄膜	丙烯酸	0.031	700,900

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	击穿电压 kV	特点
3.50	-	-	8.5	适用于电池内部，具有出色的耐热性和绝缘性。胶黏带两侧都没有粘着剂。批量定制产品。
4.90	182.0	59	9.0	适用于电池内部，具有出色的耐热性和绝缘性。批量定制产品。

*关于电池所用产品的详细情况，请咨询当地营业网点。

电子零件用 传动带/元件固定用

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂种类	总厚度 mm	标准长度 m
传动带用胶黏带	250			皱纹纸	丙烯酸	0.17	500
传动带用胶黏带	272			平板纸	橡胶	0.12	60、1000
元件编带胶黏带	584T		白	平板纸	橡胶	0.12	500
PPS薄膜胶黏带	480	#25		聚苯硫醚薄膜 (PPS)	硅树脂	0.055	20
PPS薄膜胶黏带	4812	#25		聚苯硫醚薄膜 (PPS)	丙烯酸	0.04	50
PPS薄膜胶黏带	4817	#25		聚苯硫醚薄膜 (PPS)	丙烯酸	0.04	50、200、300
Kapton® 胶黏带	650S	#25		聚酰亚胺薄膜	硅树脂	0.05	20、50
皱纹遮蔽胶黏带	2901		奶油色	皱纹纸	橡胶	0.18	50

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	特点
-	108.8	13	用于电子零件的传动带、径向固定。批量定制产品。
13.73	226.4	5	用于电子零件的传动带、径向固定。批量定制产品。
12.95	189.5	4	用于电子零件的捆扎、轴向。需批次品。
8.09	104.4	40	耐化学性、耐热性、绝缘性、阻燃性优异。
12.50	104.4	40	耐化学性、耐热性、绝缘性优异。
8.90	141.5	66	耐化学性、耐热性、绝缘性优异。批量定制产品。
5.39	122.6	50	耐热性、绝缘性、阻燃性、再剥离性优异。
7.80	78.3	11	160°C × 1小时后 无胶水残留 (针对不锈钢) - 公司内部测试结果

*如需长度200米以上的胶黏带，请咨询当地营业网点。

防静电用 此胶黏带可减少静电的产生和积累。适用于需要采取防静电措施的半导体设备相关和无尘室内。

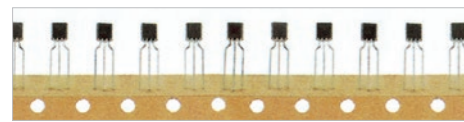
商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂种类	总厚度 mm	标准长度 m
防静电用聚酯薄膜胶黏带	6670	#38		聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.068	50
防静电用聚酯薄膜胶黏带	6671	#25		聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.035	50
防静电用聚酯薄膜胶黏带	6672	#25		聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.05	50

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	表面电阻值 胶面 (Ω)	表面电阻值 背面 (Ω)	特点
17.15	147.1	80	10 ¹¹	10 ⁸	能够减少胶黏带背面的静电的产生和积累。材料中未有意使用硅树脂。粘着剂较厚、粘着力强。
7.00	95.6	80	10 ⁸	10 ⁸	能够减少胶黏带背面和粘着面这两面的静电的产生和积累。材料中未有意使用硅树脂。再剥离性优异。
10.00	95.6	80	10 ⁹	10 ⁸	能够减少胶黏带背面和粘着面这两面的静电的产生和积累。材料中未有意使用硅树脂。再剥离性优异。6671的高粘着力款。

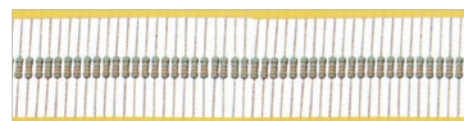
硅橡胶胶黏带 使用硅橡胶 (不易滑动、有缓冲性、耐热性和耐寒性优异)

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂种类	总厚度 mm	标准长度 m
硅橡胶胶黏带	9013	0.1	透明	硅橡胶 + 聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.1	20
硅橡胶胶黏带	9020	0.15	黑色	硅橡胶 + 聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.15	50
硅橡胶胶黏带	9022	0.15	黑色	硅橡胶 + 聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.15	50
硅橡胶双面胶黏带	9030W	0.114	透明	聚酯薄膜 (PET)	硅橡胶	0.114	20

粘着力 N/宽度25mm	橡胶图案 表面	特点
18.80	平坦	硅橡胶面的耐磨性、耐热性、脱模性、缓冲性等性能优异，适用于防滑。以聚酯薄膜 (PET) 为载体，因此尺寸稳定性出色，便于冲裁加工和粘贴作业。
15.00	菱形	硅橡胶面的耐热性、脱模性、缓冲性、耐磨性等性能优异。因为硅橡胶表面有哑光图案，所以与平整表面相比，脱模性所有提高。单面涂有强力粘着剂，便于粘贴。以聚酯薄膜 (PET) 为载体，因此尺寸稳定性出色，便于冲裁加工和粘贴作业。批量定制产品。
16.00	哑光	
0.06/0.08	平坦	耐磨性和脱模性优异，适用于防滑。容易脱模，还可撕下重贴或者反复粘贴。透明度高。即使加热粘着力也不易提升，容易剥离。第一粘着面 (内侧) 的粘着力低于第二粘着面 (外侧)，因此适用于加工工序中的工件粘贴面。第二粘着面 (外侧) 设计为易于与玻璃表面贴合，并具有快速挤出空气的特点。



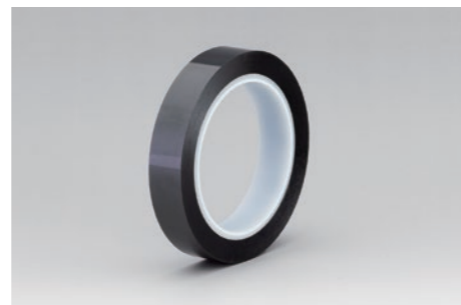
径向



轴向



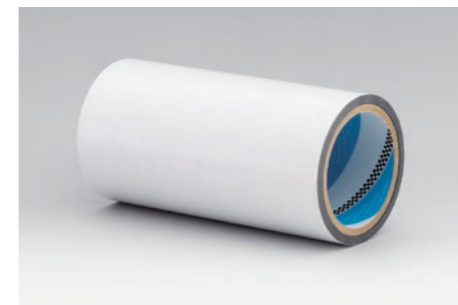
PPS薄膜胶黏带 No.4812



防静电用聚酯薄膜胶黏带 No.6670



硅橡胶胶黏带 No.9013



硅橡胶胶黏带 No.9022



硅橡胶胶黏带 No.9030W

●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。

导电性 / 屏蔽用 用于防止电子设备的电磁辐射。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂种类	总厚度 mm	标准长度 m
导电性铜箔胶黏带	8323			轧制铜箔	导电性丙烯酸	0.07	20
导电性铝箔胶黏带	8303			铝箔	导电性丙烯酸	0.085	20
铜箔胶黏带	831S			电解铜箔	丙烯酸	0.07	20
铝箔胶黏带	833	0.08		铝箔	丙烯酸	0.08	20、50
铝箔胶黏带	833	0.13		铝箔	丙烯酸	0.13	20
导电性铝箔双面胶黏带	791			铝箔	导电性丙烯酸	0.13	20、50
导电性铜箔双面胶黏带	792			轧制铜箔	导电性丙烯酸	0.09	20
导电性/热传导性铜箔双面胶	7920			电解铜箔	导电性丙烯酸	0.095	20

散热用 用于电子设备的散热措施。用于各种半导体和电子零件上散热部材的固定。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂种类	总厚度 mm	标准长度 m
导热性双面胶黏带	7090	0.125		聚酰亚胺薄膜	导热性丙烯酸	0.125	20
导热性双面胶黏带	7091	0.108		聚醚醚酮薄膜 (PEEK)	导热性丙烯酸	0.108	20
阻燃性/导热性双面胶黏带	7092	0.125		聚酯薄膜 (PET)	导热性丙烯酸	0.125	20
导热性双面胶黏带	7096			聚酯薄膜 (PET)	导热性丙烯酸	0.113	30
导电性铜箔双面胶黏带	792			轧制铜箔	导电性丙烯酸	0.09	20
导电性/热传导性铜箔双面胶黏带	7920			电解铜箔	导电性丙烯酸	0.095	20

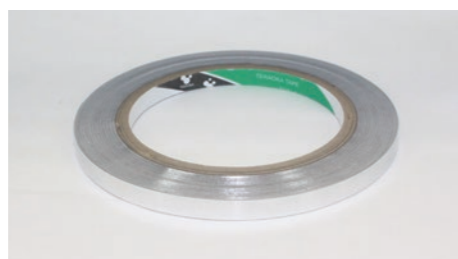
环氧预浸料 (电绝缘性、粘接性、耐热性) 固化均匀, 胶黏带外观光滑, 并具有优异的粘接性、电绝缘性。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	树脂量%	总厚度 mm	标准长度 m
环氧树脂浸渍胶黏带	510V	0.2	白色	玻璃布	80	0.22	30
环氧树脂浸渍胶黏带	5100	0.1	白色	玻璃布	66	0.11	30
环氧树脂浸渍胶黏带	5116	0.15	黑色	聚酯 (PET) 无纺布	70	0.16	30
环氧树脂浸渍胶黏带	5150	0.18	白色	聚酯 (PET) 无纺布	80	0.18	30
环氧树脂浸渍胶黏带	5153	0.3	白色	芳纶无纺布	58	0.32	30
环氧树脂浸渍胶黏带	515T	0.5		芳纶无纺布	78	0.51	30

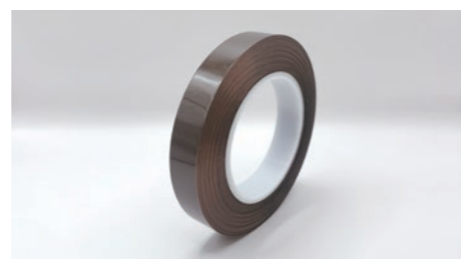
使用方法 (1) 进行清理, 去除被粘物表面的垃圾、灰尘、水、油等污垢。(2) 贴上胶黏带并将胶黏带压紧。
(3) 进行热固化处理 (推荐固化条件: 150°C × 30分钟)。*需要冷藏储存。



导电性铜箔胶黏带 No.8323



导电性铝箔胶黏带 No.8303



导电性/热传导性铜箔双面胶黏带 No.7920

粘着力 N/宽度25mm 第一面 / 第二面	电阻厚度方向 Ω/cm ²	特点
8.58	0.04	在厚度方向和面方向上都具有优异的导电性。UL510 Flame retardant
9.81	0.08	具有光泽。垂直方向 (厚度方向)、面方向上均能获得高导电性和导热性。UL510 Flame retardant
9.81	—	使用电解铜箔, 具有优异的加工性、屏蔽性和机械强度。UL510 Flame retardant
14.71	—	具有光泽。UL510 Flame retardant
19.61	—	具有光泽。UL510 Flame retardant
14.71	0.50	垂直方向 (厚度方向)、面方向上均能获得高导电性和导热性。
8.58	0.02	垂直方向 (厚度方向)、面方向上均能获得高导电性和导热性。
10.07 / 8.71	0.016	在垂直方向 (厚度方向) 与面方向上均可获得高导电性与高热传导性。即使长期使用也能获得稳定的特性。

*电阻值的计算方法是: 将胶黏带夹在电极之间, 施加3.43N/cm²的载荷, 并通以0.1A的电流, 然后测量电压并计算电阻值。

粘着力 N/宽度25mm 第一面 / 第二面	剪切粘接强度 N/400mm ²	热导率 W/m·K	热导率测试方法	特点
17.65	490.3	0.4 0.3	公司内部测试 (热丝法、试样堆叠) 公司内部测试 (稳态热流法)	导热性、绝缘性优异。材料中未有意使用硅树脂。
15.25	—	0.6 0.4	公司内部测试 (热丝法、试样堆叠) 公司内部测试 (稳态热流法)	导热性、绝缘性优异。材料中未有意使用硅树脂。该产品未有意使用甲苯, 降低了VOC (挥发性有机化合物)。
13.60	—	0.7 0.5	公司内部测试 (热丝法、试样堆叠) 公司内部测试 (稳态热流法)	导热性优异。材料中未有意使用硅树脂。无卤产品。该产品降低了VOC (挥发性有机化合物)。阻燃性。UL94 VTM-0
18.40	—	0.3	公司内部测试 (稳态热流法)	导热性、绝缘性优异。材料中未有意使用硅树脂。粘着力强, 即使在高温高湿度环境下也能够发挥出稳定的粘着力。该产品降低了VOC (挥发性有机化合物)
8.58	—	≥5.0	公司内部测试 (热丝法)	垂直方向 (厚度方向)、面方向上均能获得高导电性和导热性。
10.07 / 8.71	—	0.5	公司内部测试 (稳态热流法)	在垂直方向 (厚度方向) 与面方向上均可获得高导电性与高热传导性。即使长期使用也能获得稳定的特性。

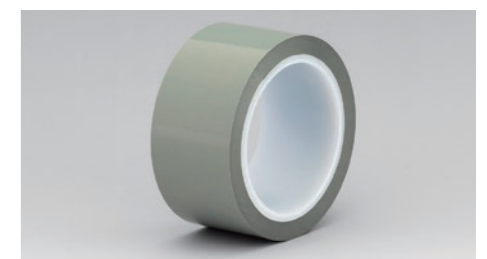
对SPCC剪切粘接强度 N/400mm ² 固化后	抗张强度 N/宽度25mm 固化后	绝缘击穿电压 kV (层) 固化后	特点
6804	902.5	2.6	单面粘着。固化后的抗张强度较高。
9476	445.0	10.1	双面粘着。剪切粘接强度高, 可牢固进行固定。
11700	92.5	3.9	脱胶。剪切粘接强度高, 可牢固进行固定。
5320	87.0	7.0	单面粘着。固化后具有柔软性。
9960	124.5	3.4	单面粘着。
17152	155.0	15.6	单面粘着。该产品较厚。



导热性双面胶黏带 No.7090



导热性双面胶黏带 No.7091



导热性双面胶黏带 No.7096

●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值, 并非保证值。

无纺布双面胶黏带

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	第一面粘着剂 第二面粘着剂	总厚度 mm	标准长度 m
可剥离双面胶黏带	7220		半透明	无纺布	丙烯酸	0.15	20
再剥离性双面胶黏带	7221		半透明	无纺布	丙烯酸	0.15	20、50
【低 VOC】(无溶剂)再剥离性双面胶黏带	7225		半透明	无纺布	丙烯酸乳液	0.135	50
【低 VOC】无卤阻燃性双面胶黏带	725FR	0.10	半透明	无纺布	丙烯酸	0.1	50
双面胶黏带	751 (751A)		半透明	无纺布	丙烯酸	0.16	20、50
双面胶黏带	751 (751B)		半透明、赤色	无纺布	丙烯酸	0.16	20、50
双面胶黏带	7511		半透明	无纺布	丙烯酸	0.16	20、50
双面胶黏带	754		半透明	无纺布	橡胶	0.12	20、50
双面胶黏带	7560		半透明、黑色、赤色	无纺布	丙烯酸	0.125	50、100
双面胶黏带	7565		半透明	无纺布	丙烯酸	0.125	20、50
【低 VOC】(无溶剂)双面胶黏带	7570	0.12	半透明	无纺布	丙烯酸乳液	0.12	50
【低 VOC】双面胶黏带	7721		半透明	无纺布	丙烯酸乳液	0.13	50
【低 VOC】(无溶剂)双面胶黏带	7733		半透明	无纺布	丙烯酸乳液	0.099	20
橡胶用双面胶黏带	775 (775BT)		半透明	无纺布	橡胶	0.14	20、50
双面胶黏带	777		半透明	无纺布	丙烯酸	0.16	20、50
双面胶黏带	777		黑色	无纺布	丙烯酸	0.16	50、200
【低 VOC】双面胶黏带	7770	0.16	半透明	无纺布	丙烯酸	0.16	50
双面胶黏带	778	0.12	半透明	无纺布	丙烯酸	0.12	20、50
双面胶黏带	778 (778P)		半透明	无纺布	丙烯酸	0.10	20、50
双面胶黏带	7783		半透明	无纺布	丙烯酸	0.13	50
双面胶黏带	785 (785W)		半透明	无纺布	丙烯酸	0.3	30

粘着力 N/宽度25mm	剪切粘接强度 N/400mm ²	隔膜	特点、使用例
12.75	392.3	白色	再剥离性。对各种被粘物具有优异的粘性（贴上后容易立即粘上）、粘着力。单卷枕式包装款。
12.75	392.3	印刷有7221	再剥离性。对各种被粘物具有优异的粘性（贴上后容易立即粘上）、粘着力。
12.75	430.0	白色	再剥离性。对各种材料、聚氨酯泡沫、曲面也具有优异的粘着力。使用乳液（水基）粘着剂，降低了VOC（挥发性有机化合物）。
16.87	469.0	白色	阻燃性。UL94VTM-0。降低了VOC（挥发性有机化合物）。无卤产品。
7.38	314.7	茶色（标示A）	普通工业用、通用的双面胶黏带。茶色隔膜。
9.00	314.7	白色（标示B）	普通工业用、通用的双面胶黏带。白色隔膜。
9.00	314.7	白色（标示B）	普通工业用、通用型。白色隔膜。No.751的单卷枕式包装款。
8.46	147.1	茶色（标示A）	粘性极佳（粘贴后很容易立即粘住）。
24.51	451.1	白色	低温下的粘着特性优异。粘性极佳（粘贴后很容易立即粘住）。粘着力优异，可瞬时粘接。可用于报纸和杂志页（纸浆纸）的粘贴。
31.87	441.3	白色	在寒冷地区、低温环境下和布及粗糙的表面上也能发挥出优异的粘着力。粘性极佳（粘贴后很容易立即粘住）。该产品还能粘住通常难以粘住的材料，如聚乙烯和聚丙烯等。可用于印刷原纸或纸板的粘贴。
24.50	440.0	白色	使用乳液（水基）粘着剂，降低了VOC（挥发性有机化合物）。对各种被粘物的粘着力及对聚氨酯发泡体的抗回弹性优异。
19.12	482.0	白色	对各种材料具有优异的粘着性。降低了VOC（挥发性有机化合物）。是固定家用电器和汽车材料的理想工具。
11.50	—	白色	具有优异的粘着性。是固定家用电器和内装饰材料的理想工具。单卷枕式包装款。标准宽度参照包装标准收容数表。使用乳液（水基）粘着剂，降低了VOC（挥发性有机化合物）。
22.06	166.7	白色加厚款（标示BT）	对各种合成橡胶和布料、粗糙的表面具有优异的粘着力。特别是即使没有进行底漆处理，也能对EPDM橡胶发挥强大的粘着力。粘性极佳（粘贴后很容易立即粘住）。
24.51	507.6	印刷有777	对塑料、泡沫、纸、木材、金属等各种被粘物都具有强大的粘着力。耐热性优异。在隔膜上打印产品编号。
23.27	477.2	白色	对塑料、泡沫、纸、木材、金属等各种被粘物都具有强大的粘着力。耐热性优异。200M为批量定制产品。
21.30	734.0	白色	对塑料、泡沫、纸、木材、金属等各种材料都具有强大的粘着力。具有与No.777相同水平的粘着特性。耐热性优异。降低了VOC（挥发性有机化合物）。是固定家用电器和汽车材料的理想工具。
18.38	490.3	印刷有778（标示N）无底色（标示BN）	以金属（不锈钢板、铝）为主，对各种塑料都具有均衡的粘着特性，且不受被粘物的影响。耐热性优异。配备有多种厚度和隔膜。仅778N为UL标准认证产品。UL969。
12.87	490.3	白色（标示P）	以金属（不锈钢板、铝）为主，对各种塑料都具有均衡的粘着特性，且不受被粘物的影响。
22.83	840.0	白色	对聚丙烯具有优异的粘着力。由于具有柔韧性，因此在曲面上具有出色的贴合性。耐热性优异，具有长期稳定粘着力。
19.61	225.6	茶色（标示W）	对粗糙表面具有优异的粘接性。厚度为0.30mm，为厚款。



可剥离双面胶黏带 No.7220



【低 VOC】(无溶剂)双面胶黏带 No.7733



双面胶黏带 No.777

■ 双面胶黏带的包装标准收容数表

无纺布双面胶黏带

单位: 卷

胶黏带宽度 (mm)	20m卷		50m卷	
	内箱	外箱	内箱	外箱
3	80	480	80	320
5	50	300	50	200
7	35	210	35	140
8	30	180	30	120
10	25	150	25	100
12	20	120	20	80
15	16	96	16	64
18	13	78	13	52
20	12	72	12	48
25	10	60	10	40
30	8	48	8	32
40	6	36	6	24
50	5	30	5	20
400	1	6	1	4

No.751 单卷枕式包装款 (标示NO.7511)

单位: 卷

胶黏带宽度 (mm)	20m卷		50m卷	
	内箱	外箱	内箱	外箱
10	12	144	25	100
12	—	—	20	80
15	8	96	16	64
20	6	72	12	48
24	—	—	10	40
25	10	60	10	40
30	8	48	8	32
50	5	30	5	10

No.7733

胶黏带宽度 (mm)	5	10	15	20	25	30	50
长度 (m)	20	20	20	20	20	20	20
卷数	300	150	90	72	60	48	30

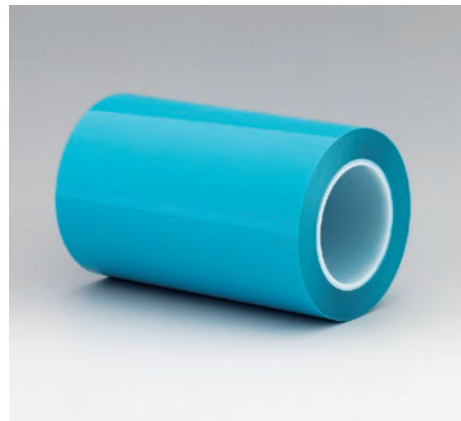
关于其他的宽度、长度、包装标准收容数，请联系我们。

●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。

薄膜双面胶黏带

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	第一面粘着剂 第二面粘着剂	总厚度 mm	标准长度 m
薄膜双面胶黏带	704A	0.03	黑色 HF	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.03	100
薄膜双面胶黏带	704A	0.05	黑色 HF	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.05	100
薄膜双面胶黏带	704A	0.085	黑色 HF	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.085	50
薄膜双面胶黏带	704A	0.1	黑色 HF	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.10	50
薄膜双面胶黏带	7042	0.03	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.03	50
薄膜双面胶黏带	7042	0.05	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.05	100
薄膜双面胶黏带	7042	0.1	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.1	50
薄膜双面胶黏带	705	#12	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.03	50
薄膜双面胶黏带	7051	#12	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.05	50、100
薄膜双面胶黏带	7051W	#12	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.05	50
薄膜双面胶黏带	7053	#4	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.02	50
薄膜双面胶黏带	7054	0.005	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.005	50
薄膜双面胶黏带	7055	0.03	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.03	100
薄膜双面胶黏带	7055	0.05	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.05	100
薄膜双面胶黏带	7055	0.1	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.10	50
薄膜双面胶黏带	707	#4	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.03	100
薄膜双面胶黏带	707	#4	黑色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.03	50、100
薄膜双面胶黏带	707N	#4	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.03	100
薄膜双面胶黏带	7070	0.01	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.01	50
薄膜双面胶黏带	7075	#4	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.05	100

粘着力 N/宽度25mm	剪切粘接强度 N/400mm ²	隔膜	特点、使用例
11.40	—	透明	对容易反弹的构件具有优异的固定强度。黑色，最适合用作光学片、FPC、LED等的遮光及其辅助。
15.50	—	透明	
20.00	—	透明	
22.60	—	透明	
13.80	—	青	初始粘着性强，对容易反弹的构件具有优异的固定强度。
16.80	—	青	
24.50	—	青	
12.50	380.0	透明	该产品使用了不易变色且透明性高的粘着剂。
15.00	397.7	白色 (纸)	该产品使用了不易变色且透明性高的粘着剂。相较于No.705更厚、粘着力更强。
17.30	393.0	透明、双面	该产品使用了不易变色且透明性高的粘着剂。两面均有隔膜。
13.10	370.8	透明	较薄，粘着力强。具有载体，因此与无载体的胶黏带相比，作业性能更优。
5.40	—	透明、双面	较薄 (厚度仅5微米)，粘着力强。两面均有隔膜。具有载体，因此与无载体的胶黏带相比，作业性能更优。批量定制产品。
11.60	—	白色 (纸)	较薄，粘着力强。具有载体，因此与无载体的胶黏带相比，作业性能更优。0.05为UL标准认证产品。UL969。
13.10	—	白色 (纸)	
22.50	—	透明	
11.25	323.6	白色 (纸)	较薄，粘着力强。UL标准认证产品。UL969。具有载体，因此与无载体的胶黏带相比，作业性能更优。
10.00	323.6	白色 (纸)	
11.25	323.6	白色厚 (纸)	较薄，粘着力强。适用于固定光学薄膜的通用型胶黏带。具有载体，因此与无载体的胶黏带相比，作业性能更优。设有较厚的隔膜，因此也适用于冲裁加工。
8.80	390.0	透明、双面	具有较薄的载体，因此与无载体的胶黏带相比，作业性能更优。粘着力强。两面均有隔膜。
13.80	397.1	白色厚 (纸)	粘着剂较厚，对粗糙表面也能发挥出很强的粘着力。具有载体，因此与无载体的胶黏带相比，作业性能更优。



薄膜双面胶黏带 No.7042



薄膜双面胶黏带 No.705



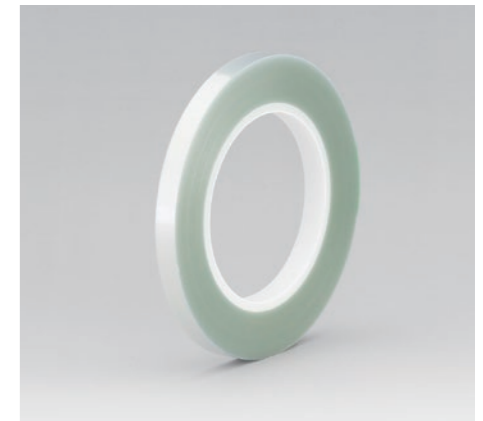
薄膜双面胶黏带 No.7054



薄膜双面胶黏带 No.707



薄膜双面胶黏带 No.707N



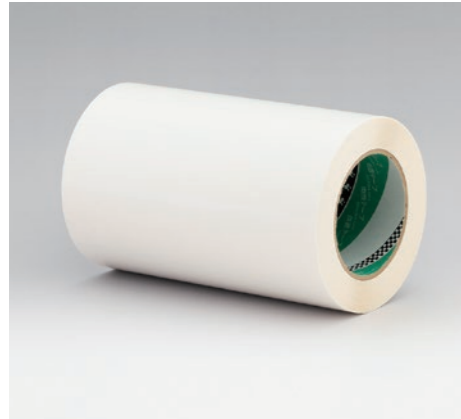
薄膜双面胶黏带 No.7070

薄膜双面胶黏带

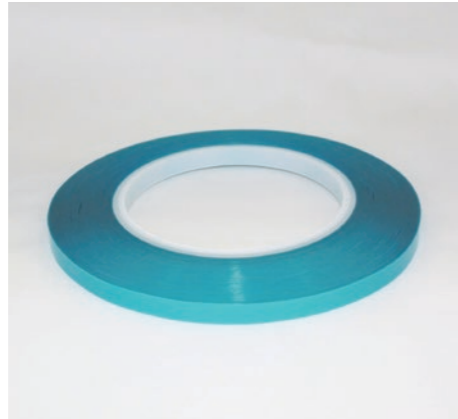
*第一面为卷筒内侧。第二面为卷筒外侧。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	第一面粘着剂 第二面粘着剂	总厚度 mm	标准长度 m
薄膜双面胶黏带	7610	#50	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.12	30
薄膜双面胶黏带	7641	#25	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.1	50
薄膜双面胶黏带	7641	#25	黑色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.1	50
薄膜双面胶黏带	7641	#75	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.15	50
薄膜双面胶黏带	7641	#75	黑色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.15	50
薄膜双面胶黏带	7641	#100	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.20	50
薄膜双面胶黏带	7642	#25	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.095	50
薄膜双面胶黏带	7643	#12	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.06	50
薄膜双面胶黏带	7692	#12	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.047	100
薄膜双面胶黏带	7692	0.05	黑色 W HF	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.05	100
薄膜双面胶黏带	7694	0.03	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.03	50
薄膜双面胶黏带	7694	0.085	黑色 HF	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.085	50

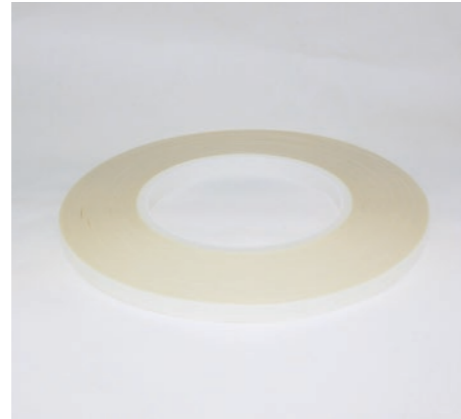
粘着力 N/宽度25mm	剪切粘接强度 N/400mm ²	隔膜	特点、使用例
18.8 / 6.3	—	白色 (纸)	第一粘着面 (内侧) 具有很强的粘着力, 对金属或者树脂具有较高的粘接强度, 即使是在冬季也能提供稳定的初始粘接强度。 第二粘着面 (外侧) 的粘着力较弱, 但再剥离性优异, 因此临时固定、再加工性良好。
25.00	440.0	透明 or 蓝色	对各种材料都具有优异的粘着力。 UL标准认证产品。UL969。
25.00	440.0	蓝色	
32.50	440.0	蓝色	对各种材料都具有优异的粘着力。 标示: 7641 #75 M
32.50	440.0	蓝色	对各种材料都具有优异的粘着力。 标示: 7641 #75 M
35.00	856.7	蓝色	对各种材料都具有优异的粘着力。
20.20	382.5	白色 (纸)	对各种材料都具有较强的粘着力。 对聚乙烯、聚丙烯等各种塑料材料也具有很高的粘着力。
12.50	340.2	白色 (纸)	不易变色, 对塑料等各种被粘物具有优异的粘着力。
8.8 / 0.5	—	白色 (纸)	第一粘着面具有较强粘着力, 而第二粘着面的粘着力较弱且具有再剥离性。
0.4 / 15.0	—	透明·双面	第二粘着面具有较强粘着力, 而第一粘着面的粘着力较弱且具有再剥离性。 具有优异的遮光性。两面均有隔膜。
3.1 / 12.5	—	蓝色	第一粘着面粘着力较弱并具有再剥离性, 而第二粘着面具有较强粘着力。
20.0 / 4.8	340.0	蓝色	第一粘着面具有较强粘着力, 而第二粘着面的粘着力较弱且具有再剥离性。 具有优异的遮光性。



薄膜双面胶黏带 No.7610



薄膜双面胶黏带 No.7641



薄膜双面胶黏带 No.7642



薄膜双面胶黏带 No.7692



薄膜双面胶黏带 No.7694

双面胶黏带 布基/其他

*第一面为卷筒内侧。第二面为卷筒外侧。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	第一面粘着剂 第二面粘着剂	总厚度 mm	标准长度 m
无基双面胶黏带	7030	0.025		无载体	丙烯酸	0.027	50
无基双面胶黏带	7030	0.05		无载体	丙烯酸	0.05	50
无基双面胶黏带	7030	0.125		无载体	丙烯酸	0.127	50
薄膜双面胶黏带	7080	#25	透明	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.085	50
薄膜双面胶黏带	7080	#50	透明	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.11	50
薄膜双面胶黏带	70821	#25	透明	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.085	30
薄膜双面胶黏带	7084	#4	透明	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.04	20
用于密封和防水的烯酸双面胶黏带	710		黑色	聚乙烯布	丙烯酸	0.22	20
P-CUT双面胶黏带	7100		透明	聚乙烯布	丙烯酸	0.22	20
布基双面胶黏带	711		白色	化纤短纤维	橡胶	0.5	15、25
布基双面胶黏带	712		白色	化纤短纤维	橡胶	0.4	15
用于密封和防水的丁基双面胶黏带	718	0.5	黑色	化纤短纤维	丁基橡胶	0.5	20
用于密封和防水的丁基双面胶黏带	718	1.0	黑色	化纤短纤维	丁基橡胶	1.0	5、15

粘着力 N/宽度25mm	剪切粘接强度 N/400mm ²	隔膜	特点、使用例
18.80	—	白色 (纸)	无载体。 高粘着力、高粘接强度。 配备有三种厚度。 粘着力: 剥离角度90度
25.60	—	白色 (纸)	
39.38	—	白色 (纸)	
8.57	196.1	透明	具有优异的耐热性, 并且两面均具有优异的再剥离性。 对硅橡胶也具有优异的粘着力。
6.25	196.1	透明	
11.08	309.7	透明·双面	具有优异的耐热性, 并且两面均具有优异的再剥离性。 对硅橡胶也具有优异的粘着力。两面均有隔膜。
8.25 / 12.50	320.0	透明·双面	
35.00	—	白色 (纸)	能够容易地用手切断, 作业性优异。 具有优异的初始粘着力和防水性能。 使用了透明的粘着剂, 不会弄脏手。 是一款环保型低VOC (挥发性有机化合物) 产品。 也配备有载体为透明的款式。(颜色: 透明)
35.00	—	白色 (纸)	能够容易地用手切断, 作业性优异。 是一款环保型低VOC (挥发性有机化合物) 产品。 使用了透明的粘着剂, 不会弄脏手。 仅有枕式包装款。 宽度尺寸: 10mm、15mm、20mm、30mm、50mm
11.76	235.4	白色 (纸)	胶黏带较厚, 还适用于粗糙表面、凹凸表面。 初始粘着力、耐候性优异。用手即可切断, 操作性良好。 是固定地毯、电线保护器和海报的理想工具。
11.27	127.5	白色 (纸)	
14.46	98.1	白色 (纸)	气密性、防水性、耐候性、耐久性优异。 胶黏带较厚, 与粗糙表面、凹凸不平表面、有高度差的表面也可贴合良好。
21.58	98.1	白色 (纸)	



薄膜双面胶黏带 No.7080



薄膜双面胶黏带 No.7084



P-CUT双面胶黏带 No.7100



布基双面胶黏带 No.711



布基双面胶黏带 No.712



无基双面胶黏带 No.7030

■ 入数表

No.7100

宽度mm × 长度m	1盒
10	180
15	120
20	90
30	60
50	36

No.711

宽度mm × 长度m	1盒
25	60
50	30
25	40
50	20

No.712

宽度mm × 长度m	1盒
25	60
38	36
50	30

关于其他的宽度、长度、
包装标准收容数, 请联系我们。

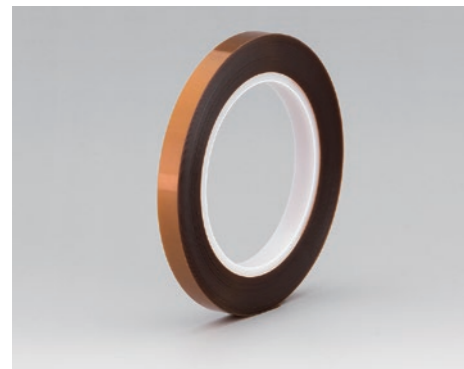
●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值, 并非保证值。

双面胶黏带 其他

*第一面为卷筒内侧。第二面为卷筒外侧。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	第一面粘着剂 第二面粘着剂	总厚度 mm	标准长度 m
双面胶黏带	745		白色	芳纶纸	硅树脂	0.21	30
无基双面胶黏带	7470	0.05	透明	无载体	硅树脂	0.05	30
Kapton® 双面胶黏带	760H	#25		聚酯亚胺薄膜	硅树脂	0.145	20
Kapton® 双面胶黏带	7601	#25		聚酯亚胺薄膜	硅树脂	0.085	30
Kapton® 双面胶黏带	7602	#25		聚酯亚胺薄膜	硅树脂	0.085	20
橡胶用双面胶黏带	761		透明	聚酯薄膜 (PET)	橡胶/丙烯酸	0.125	50
薄膜双面胶黏带	7644	#12	银色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.06	100
薄膜双面胶黏带	765H	#50	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸/硅树脂	0.1	30
薄膜双面胶黏带	767	#50	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸/硅树脂	0.11	30
薄膜双面胶黏带	769	#25	绿色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸/橡胶	0.1	50
泡沫双面胶黏带	7811		白色、黑色	泡沫	丙烯酸	1.2	10
泡沫双面胶黏带	7816		黑色	泡沫	丙烯酸	下記参照	下記参照
泡沫双面胶黏带	7861		黑色	泡沫	丙烯酸	下記参照	下記参照
导电性铜箔双面胶黏带	791			铝箔	导电性丙烯酸	0.13	20、50
导电性铜箔双面胶黏带	792			铜箔	导电性丙烯酸	0.09	20
导电性/导热性铜箔双面胶黏带	7920			电解铜箔	导电性丙烯酸	0.095	20

粘着力 N/宽度25mm	剪切粘接强度 N/400mm ²	隔膜	特点
14.71	176.5	透明	耐热性、缓冲性优异。 适合粘贴于粗糙表面和凹凸不平的表面。
13.00	—	透明、双面	无载体。对硅橡胶也具有优异的粘着力。批量定制产品。
11.03		透明、双面	高温耐热性、加热后的再剥离性优异。
6.90 / 2.10		透明	加热后的粘着力提升微弱，因此加热后的再剥离性优异。 第一粘着面 (内侧) 具有较强粘着力，而第二粘着面 (外侧) 的粘着力较弱。
11.50	196.1	透明、双面	高温耐热性、加热后的再剥离性优异。 对硅橡胶也具有优异的粘着力。
22.06 / 19.61	539.4	白 (纸)	粘着力强的薄膜双面胶黏带。第一粘着面 (内侧) 为橡胶粘着剂，对各种合成橡胶，特别是对EPDM橡胶具有很强的粘着力。第二粘着面 (外侧) 为丙烯酸粘着剂。
12.50	340.2	白 (纸)	对各种材料都具有优异的粘着力。具有优异的隐蔽性。 因为在离型纸侧蒸镀了铝，所以不易产生剥离带电。
17.16 / 7.35	235.4	透明·白 (纸)	第一粘着面 (内侧) 具有较强粘着力，而第二粘着面 (外侧) 对硅橡胶具有优异的粘着力。 第二粘着面 (外侧) 具有优异的再剥离性。最适合粘贴于硅橡胶和金属、塑料等上。
17.16 / 9.81	255.0	透明·白 (纸)	第一粘着面 (内侧) 具有较强粘着力，而第二粘着面 (外侧) 对硅橡胶具有优异的粘着力。 第二粘着面 (外侧) 具有优异的再剥离性。最适合粘贴于硅橡胶和金属、塑料等上。
11.03 / 6.13	294.2	白 (纸)	第一粘着面 (内侧) 具有较强粘着力，第二粘着面 (外侧) 在剥离时具有优异的再剥离性。 耐热性优异。
68.75	348.0	白 (纸)	可牢固固定各种材料。用途广泛，还可用于聚丙烯和聚乙烯等难粘材料。由于载体厚且柔软而具有贴合性，所以不仅能附着在平滑面上，还能很好的附着于凹凸表面和粗糙表面。耐候性优异，也可用于冬季低温环境下。 该产品为低VOC (挥发性有机化合物) 产品。
下記参照	—	白 (纸)	胶黏带强度高，耐冲击性、固定强度优异。 具有防水性 (IPX-8 通过公司内部测试) 和耐化学性。冲裁加工性优异。
下記参照	—	白 (纸)	载体柔软，曲面贴合性优异。耐冲击性、抗剥离性能优异。 具有防水性 (IPX-8 通过公司内部测试) 和耐化学性。冲裁加工性优异。
14.71		白 (纸)	垂直方向 (厚度方向)、面方向上均能获得高导电性和导热性。
8.58		白 (纸)	垂直方向 (厚度方向)、面方向上均能获得高导电性和导热性。
10.07 / 8.71	—	透明、双面	垂直方向 (厚度方向)、面方向上均能获得高导电性和导热性。 即使长期使用也能保持稳定的特性。



Kapton® 双面胶黏带 No.760H



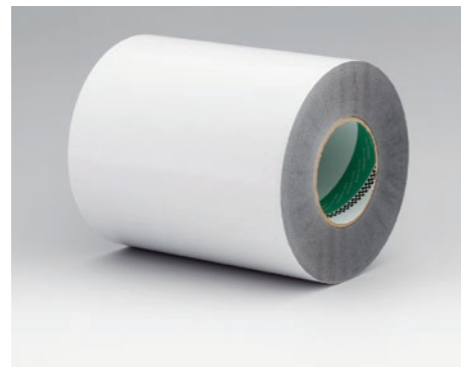
薄膜双面胶黏带 No.7644



薄膜双面胶黏带 No.765H



泡沫双面胶黏带 No.7811



泡沫双面胶黏带 No.7816



泡沫双面胶黏带 No.7861

■ 泡沫双面胶黏带 7816 阵列

总厚度(mm)	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.1	1.6
标准颜色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色
标准长度 (m)	50	50	50	50	50	50	30	30	20	30	10
粘着力: 剥离角度90度 N/宽度25mm	19.10	27.30	40.10	42.10	44.50	40.30	38.70	41.30	62.60	67.70	70.35

■ 泡沫双面胶黏带 7861 阵列

总厚度(mm)	0.3	0.5	0.9
标准颜色	黑色	黑色	黑色
标准长度 (m)	50	30	30
粘着力: 剥离角度90度 N/宽度25mm	49.06	49.30	61.90

●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。

包装用胶黏带（布基胶黏带） 粘着性强，用手可撕断，可叠贴，背面可以写字

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂的种类	总厚度 mm	标准长度 m
牛皮布基胶黏带	141		奶油色、草绿色	化纤短纤维	橡胶	0.37	25
新型牛皮布基胶黏带	142		奶油色	化纤短纤维	橡胶	0.31	25
牛皮布基胶黏带	145		白色、黑色、银色、蓝色、红色、黄色、绿色、天蓝色、茶色、灰色、粉色、橙色	化纤短纤维	橡胶	0.31	25
轻型牛皮布基胶黏带	150		奶油色	特殊面料	橡胶	0.26	25
包装用布基胶黏带	1539		奶油色	特殊面料	橡胶	0.13	25
包装用布基胶黏带	159		奶油色	特殊面料	橡胶	0.23	25、50（仅50mm宽）
包装用布基胶黏带	1590		奶油色	特殊面料	橡胶	0.22	25、50（仅50、75mm宽）
TERABBIT™	1590D		奶油色	特殊面料	橡胶	0.21	20
再生PET布基胶黏带	1605		奶油色、白色、黑色、红色、黄色、蓝色、绿色、银色	再生聚酯（PET）纤维	橡胶	0.18	25
生物质布基胶黏带	169		奶油色	再生聚酯（PET）纤维	橡胶	0.21	20

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	特点、使用例	生物质比例 (%) *1	标准宽度 mm
10.79	186.3	10	该款胶黏带由坚固的布料制成，上面涂有一层厚厚的强力粘着剂。还可贴合于粗糙表面。适用于重型包装、出口包装、普通包装、纸箱包装等。	—	25、38、50、60、75、100
10.79	186.3	10	此款胶黏带是在坚固的布上涂抹一层强力粘着剂制成。适用于普通包装、纸箱包装等。	35 *2	25、38、50、60、75、100
10.79	186.3	10	此款胶黏带是在坚固的布上涂抹一层强力粘着剂制成。载体不透明，因此粘贴之后胶黏带也颜色鲜明。适用于普通包装、纸箱包装等。适用于颜色区分包装。	35 *2	25、38、50、60、75、100
13.28	125.2	7	相较于 No.141 和 No.142 重量更轻且更紧凑。回卷顺畅。适用于普通包装、纸箱包装等。	20 *2	50、75、100
8.32	—	—	重量轻且紧凑。可用手撕断，回卷顺畅。柔软，可贴和各种形状。强度适中，能够牢固缠绕。适用于普通包装、纸箱包装等。	20 *2	50、75、100
8.53	147.1	9	重量轻且紧凑。可用手撕断，回卷顺畅。适用于普通包装、纸箱包装等。	20 *2	25、38、50、60、75、100
9.81	135.0	9	重量轻且紧凑。可用手撕断，回卷顺畅。此外，还提供无包装产品（无枕式包装款），既环保又能减少废弃物，还能提高作业效率。适用于普通包装、纸箱包装等。	20 *2	25、38、50、60、75、100
7.70	—	—	由于两侧没有粘着剂，可提高剥离作业效率。即使带着劳动手套或者做了美甲也轻易能够剥离。适用于普通包装、纸箱包装等。	—	50
11.26	89.2	18	为了环保，使用了再生材料（基材 100% 使用再生 PET）和生物基材料。绿色采购法适用产品。薄而柔软，可贴合于凹凸不平的表面。适用于普通包装、纸箱包装等。此外，还提供无包装产品（无枕式包装款），既环保又能减少废弃物，还能提高作业效率。* 仅奶油色	—	25、38、50、60、75、100
17.64	91.8	—	为了环保使用了再生材料和生物基材料。比传统的包装胶黏带更轻，便于携带。薄而柔软，可贴合于凹凸不平的表面。适用于普通包装、纸箱包装等。绿色采购法适用产品。 * 属于再生 PET 使用比例（重量比）：载体的 100% 以上的生物质标志认证商品。 * 载体和粘着剂的 80% 使用了生物质原料。 * 纸筒：获“绿色标志”认证。再生纸含量：纸筒用量达 40% 以上。	80 *2	48

* 1：产品中使用的生物基材料的比例 * 2：生物质标志认证商品



牛皮布基胶黏带 No.141



牛皮布基胶黏带 No.145



包装用布基胶黏带 No.1539



包装用布基胶黏带 No.159



包装用布基胶黏带 No.1590



TERABBIT™ No.1590D



再生PET布基胶黏带 No.1605



生物质布基胶黏带 No.169

■ 生物质标志认证编号

认证编号	胶黏带No.
190178	142、145
190179	150、159、1590、1539
210440	169

■ 包装标准收容数表

No.141、142、145、150、159、1590、1605

宽度mm×长度m		1盒
25	25	60
38		48
50		30
60		30
75		24
100		18

No.1590D

宽度mm×长度m	1盒
50 20	30

No.169

宽度mm×长度m	1盒
48 20	30

No.1539

宽度mm×长度m		1盒
50	25	30
75		24
100		18

关于其他的宽度、长度、包装标准收容数，请联系我们。

●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。

包装用胶黏带

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂种类	总厚度 mm	标准长度 m
牛皮纸胶黏带	246		瓦楞纸板色	纸	橡胶	0.14	50
牛皮纸胶黏带	2461		瓦楞纸板色	纸	橡胶	0.14	50
牛皮纸胶黏带	246W		白色	纸	橡胶	0.14	50
牛皮纸胶黏带	244		瓦楞纸板色	纸	橡胶	0.14	50
牛皮纸胶黏带	244C		白色、蓝色、红色、黄色、绿色	纸	橡胶	0.14	50
可回收牛皮纸胶黏带	2450		瓦楞纸板色	纸	丙烯酸乳液	0.13	50
三重功能牛皮纸胶黏带	2471		瓦楞纸板色	纸	橡胶	0.14	50
和纸胶黏带	200		奶油色(白色)	纸	白色:橡胶 彩色胶黏带: 丙烯酸乳液	0.1	18
乙烯胶黏带	312G	0.13	透明哑光	软质乙烯薄膜	橡胶	0.13	30
P-CUT 胶黏带 β (P-CUT™TAPE β)	4102		透明	聚乙烯布	丙烯酸	0.13	25、50
P-CUT 胶黏带 (P-CUT™TAPE)	4142		淡绿色、透明、蓝色、红色、黄色、黑色、粉色	聚乙烯布	丙烯酸	0.15	25(仅18mm宽度) 15(仅50mm宽度)
Taple™	4145		淡绿色、透明、蓝色、红色、黄色、黑色、粉色	聚乙烯布	丙烯酸	0.15	5
封箱胶黏带	451	#40	透明、奶油色、白色、黑色、蓝色、红色、黄色、绿色	聚丙烯薄膜 (PP)	橡胶	0.07	50
封箱胶黏带	451	#60	透明、奶油色、白色、黑色、蓝色、红色、黄色、绿色	聚丙烯薄膜 (PP)	橡胶	0.09	50
金属色胶黏带	620		金色、银色	镀铝聚酯薄膜	丙烯酸	0.05	30

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	特点、使用例	标准宽度 mm
8.04	166.6	6	是一款对环境和人体健康无害的无溶剂型胶黏带。回卷顺畅。用于普通包装。246 和 2461 的包装不同。	25、38、50、60、75、100
8.04	166.6	6		50
8.04	106.8	10	鲜明的白色。最适合搭配白色的包装和工艺美术。	25、38、50、60、75、100
8.62	134.0	8	耐水性、耐寒性优异。回卷顺畅。适合在寒冷地区使用，适用于包装冷藏品、水产品(泡沫苯乙烯盒)。	25、38、50、60、75、100
8.62	134.0	8		38、50
16.75	156.8	9	当将纸箱用作再生纸的原材料时，不需要撕掉胶黏带，可以直接回收利用。考虑到环境和人体健康，使用了乳液(水基)粘着剂，减少了VOC(挥发性有机化合物)。	50
7.70	157.3	8	在堆放货物时，不易因胶黏带滑动而坍塌，而这正是普通牛皮纸胶黏带所存在的问题。可使用油性笔书写。可以重叠粘贴多层，有利于纸箱等的重复利用。	50
4.17	98.1	3	轻巧易携带，手撕即断，再剥离性优异。包装标准收容数表：P38 彩色胶黏带(黑色、靛色、红色、绿色、橙色、黄色、粉色)，均接受一大箱起订。	6、7、8、9、10、12、15、18、19、20、24、25、30、36、40、50
3.32	-	-	是以软质乙烯薄膜为载体的柔软胶黏带。适用于罐密封、封缄、手工等作业。	透明哑光：25、38、40、50
9.40	140.0	22	重量轻而且紧凑。可用手简单地撕断，而且剥下的时候即使拉拽胶黏带也不易断，作业性优异。透明，可以看到下面的印刷和文字。薄而柔软，可贴合于凹凸不平的表面。	50
13.00	100.0	16	用手即可简单撕断。用于包装小件物品、信封等。适用于各种临时固定、捆扎和修补。有宽度18mm的枕式包装品。(有透明、蓝色、红色、黄色、绿色5种颜色)	18、50
13.22	97.7	16	此款彩色胶黏带体积小，可随身携带。粘贴在塑料等上之后可以剥离干净。用手即可直线撕断。可使用油性笔书写。	15
8.24	117.7	120	薄且结实，粘着力强。即使在低温环境下也具有出色的粘着性能。可使用油性笔书写，并且可重叠粘贴多层。500M 批量定制需协商。适用于自动胶黏带切割机。	25、38、50、60、75
8.63	166.7	120		25、38、50、60、75
11.77	98.1	80	金属色，装饰性和辨识度优异。适用于罐密封、内装饰、封缄、装饰、手工等作业。	-



牛皮纸胶黏带 No.246



牛皮纸胶黏带 No.244



乙烯胶黏带 No.312G



P-CUT胶黏带 β No.4102



P-CUT胶黏带 No.4142



Taple™ No.4145



封箱胶黏带 No.451



金属色胶黏带 No.620

■ 入数表

No.246、246W、244

宽度mm×长度m	1盒
25	100
38	60
50	50
60	40
75	30
100	20

No.244C

宽度mm×长度m	1盒
38	60
50	50

No.312G

宽度mm×长度m	1盒
25	72
38	45
40	45
50	36

No.4102

宽度mm×长度m	1盒
50	30

No.2461、2450、2471

宽度mm×长度m	1盒
50	50

No.4142

宽度mm×长度m	1盒
50	15
18	25

No.4145

宽度mm×长度m	1盒
15	5
	100

No.451

标识厚度	宽度mm×长度m	1盒
#40 #60	25	120
	38	80
	50	60
	60	50
	75	40

关于其他的宽度、长度、包装标准收容数，请联系我们。

●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。

划线胶黏带/安全标示胶黏带/铝箔胶黏带等

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂的种类	总厚度 mm	标准长度 m
划线胶黏带	365		白色、黄色、红色、蓝色、绿色、橙色	聚烯烃薄膜	橡胶	0.165	50
划线胶黏带	340G	0.19	白色、黄色、红色、蓝色、绿色、橙色	乙烯薄膜	橡胶	0.18	20
路面用划线胶黏带	952		白色、黄色	合成橡胶片	橡胶	1.6	5
防滑胶黏带	953		黑色、灰色、茶色、绿色、黄色	人造研磨剂+粘合剂+铝	丙烯酸	0.8	5
乙烯胶黏带	312G	0.13	透明、透明哑光	软质乙烯薄膜	橡胶	0.13	30
乙烯胶黏带	302G	0.2	透明、黑色、白色、灰色、蓝色、红色、黄色、绿色、天蓝色、粉色	软聚氯乙烯薄膜	橡胶	0.19	10、20
防鼠乙烯胶黏带（防老鼠）	347G	0.2	灰色且印有老鼠图案	乙烯薄膜	橡胶	0.2	20
安全标识用布基胶黏带	145T		黄色/黑色	化纤短纤维	橡胶	0.31	25
安全标识用布基胶黏带	621T		黄色/黑色	聚酯薄膜（PET）	丙烯酸	0.18	10
铝箔胶黏带	833	0.08		铝箔（光泽）	丙烯酸	0.08	20、50
铝箔胶黏带	833	0.13		铝箔（光泽）	丙烯酸	0.13	20
铝箔胶黏带	835	0.08		铝箔（哑光）	丙烯酸	0.08	20、50
铝箔胶黏带	8370	0.1		铝箔（光泽）	丙烯酸	0.1	50
铝箔胶黏带	8371	0.1		铝箔（哑光）	丙烯酸	0.1	50
铝玻璃布胶黏带	8290			铝玻璃布	橡胶	0.25	20

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	特点、使用例
12.50	124.0	720	无氯产品。以聚烯烃薄膜为载体。再剥离性优异。用于工厂、学校、店铺等构内直线标识。
5.84	142.4	258	柔软性、耐久性、耐磨性、再剥离性优异。用于工厂、学校、店铺等室内直线标识。
44.6	—	—	可反射光线。耐久性优异。用于停车场、沥青路面标识。该胶黏带只需剥离隔膜粘贴即可，作业性优异。
20.00	—	—	该胶黏带表面有防滑层，可防止跌倒事故。耐磨性优异，具有持久的防滑效果。只需剥离隔膜粘贴即可，施工简单。与涂膜方式的防滑材料不同，不需要进行干燥，施工后可立即发挥效果。
3.32	—	—	适用于罐密封、封缄、手工等作业。可用于舞台和演播室等的地板接缝和位置标记等。
7.24	84.7	215	柔软性、绝缘性优异。用于捆扎和保护电线。用于电子零件的绝缘，用于标识埋设的管道。
4.28	95.4	258	保护电线、管道等免受老鼠侵害。含有老鼠讨厌的辣椒提取物胶囊。据说老鼠会尝试咬一下，但如果咬到不喜欢的东西，就不会再咬了，并且会告知同伴。
10.79	186.3	10	具有黑黄条纹的安全标识用胶黏带。布基胶黏带，用手很容易撕断。
23.54	176.5	100	可反射光线。黑黄分明的安全标识用胶黏带。
14.71	80.9	7	用于管道、配管。
19.61	142.2	10	用于对通风管道接缝进行气密。 用于厨房设备缝隙的防水。
14.71	80.9	7	适用于各种铝制品和不锈钢制品的接缝。
22.06	78.5	5	粘着力强。用于管道、配管。用于对通风管道接缝进行气密。
22.06	78.5	5	用于厨房设备缝隙的防水。适用于各种铝制品和不锈钢制品的接缝。
30.40	774.7	—	是一款具有优异的气密性、机械强度和初始粘接强度的铝玻璃布胶黏带，且具有较强的粘着力。用于管道、配管。



划线胶黏带 No.365



划线胶黏带 No.340G



路面用划线胶黏带 No.952



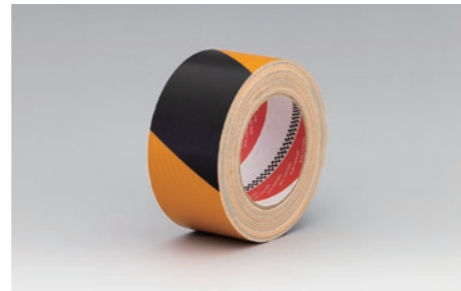
防滑胶黏带 No.953



乙烯胶黏带 No.302G



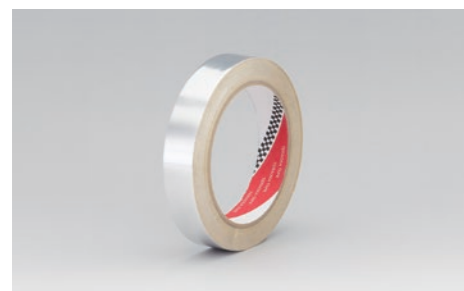
防鼠乙烯胶黏带（防老鼠） No.347G



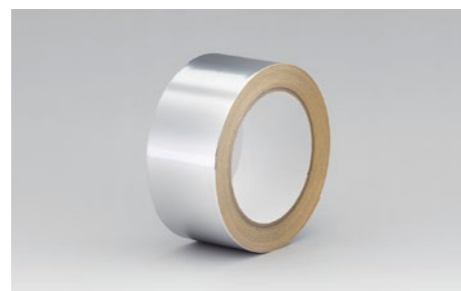
安全标识用布基胶黏带 No.145T



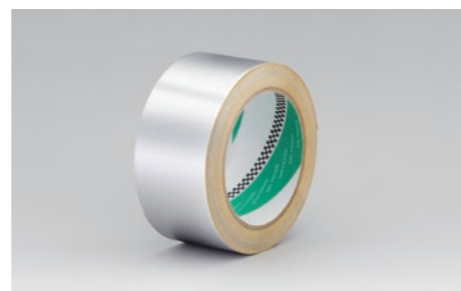
安全标识用反光胶黏带 No.621T



铝箔胶黏带 No.833



铝箔胶黏带 No.8370



铝箔胶黏带 No.8371



铝玻璃布胶黏带 No.8290

■ 包装标准收容数表

No.365

宽度mm×长度m	1盒
50 50	24

No.340G

宽度mm×长度m	1盒
50 20	36
100 20	18

No.952

宽度mm×长度m	1盒
50 5	30

No.953

宽度mm×长度m	1盒
50 5	24

No.312G

宽度mm×长度m	1盒
25 30	72
38 30	45
40 30	45
50 30	36

No.302G

宽度mm×长度m	1盒
19 10	200
50 20	200
50 80	80

No.347G

宽度mm×长度m	1卷标签	1盒
19 20	あり	60
	なし	200

No.145T

宽度mm×长度m	1盒
50 25	30
120 25	12

No.621T

宽度mm×长度m	1盒
45 10	24
90 10	12

关于其他的宽度、长度、包装标准收容数，请联系我们。

●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。

用于密封和防水的胶黏带 该胶黏带具有耐透水性、耐候性、耐久性、气密性。用于外墙材料、屋顶材料的临时固定和接合处的防水密封。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂的种类	总厚度 mm	标准长度 m
用于密封和防水的丙烯酸单面胶黏带	418		黑色、透明	聚乙烯布	丙烯酸	0.2	20
用于密封和防水的丙烯酸双面胶黏带	710		黑色	聚乙烯布	丙烯酸	0.22	20
用于密封和防水的丁基双面胶黏带	718	0.5	黑色	化纤短纤维	丁基橡胶	0.5	20
用于密封和防水的丁基双面胶黏带	718	1.0	黑色	化纤短纤维	丁基橡胶	1.0	5、15

搭接胶黏带 用于连接隔膜、薄膜。用于卷芯的起始固定。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂的种类	总厚度 mm	标准长度 m
搭接胶黏带	642		蓝色	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.055	50
搭接胶黏带	642K	#38	红色	聚酯薄膜 (PET)	硅树脂	0.088	50
聚酯薄膜胶黏带	6270	#25	透明	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.065	50



用于密封和防水的丁基单面胶黏带 No.418



用于密封和防水的丁基双面胶黏带 No.710



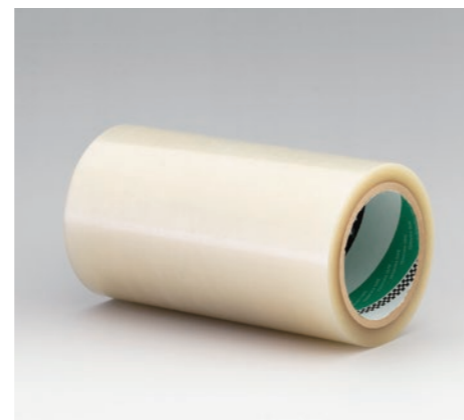
用于密封和防水的丁基双面胶黏带 No.718



搭接胶黏带 No.642



搭接胶黏带 No.642K



聚酯薄膜胶黏带 No.6270

用于透湿防水片、气密防水片的接缝密封。用于 2×4 面板、绝热板的接缝密封。用于各种防水、防潮处理等。

粘着力 N/宽度25mm	可手撕	隔膜	特点
31.25	有	無	耐久性优异。可手撕轻松切断，作业性优异。使用了透明的粘着剂，不会弄脏手。低VOC产品。No.710是防水胶黏带日本胶黏带工业协会性能确认产品。也配备有载体为透明的款式。(颜色:透明)
35.00	有	有	
14.46	無	有	气密性、防水性、耐候性、耐久性优异。胶黏带具有一定厚度，与粗糙表面、凹凸不平表面、有高度差的表面也可贴合良好。
21.58	無	有	

粘着力	特点
6.86	其特点是在连接处使用时不易发生错位。辨识性很高的蓝色。
9.56	其特点是在连接处使用时不易发生错位。辨识性很高的红色。胶黏带背面轻微回卷款。
21.00	粘着力强。即使在高达90℃的高温环境中也能保持很强的粘着力。载体较薄而粘着层较厚，因此与凹凸不平的表面也能贴合良好。

■ 包装标准收容数表

No.418

宽度mm×长度m	1盒
50	30
75	24
100	18

No.718

标识厚度	宽度mm×长度m	1盒
0.5	50	20
	75	20
	100	15
1.0	15	5
	20	15
	30	5
	50	15

No.710

宽度mm×长度m	1盒
50	20
75	15
100	10

No.718W

宽度mm×长度m	1盒
50	5

关于其他的宽度、长度、包装标准收容数，请联系我们。

表面保护片 用于保护表面，使其免受污垢和划伤的粘着片。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂的种类	总厚度 mm	标准长度 m
表面保护片	9491	0.06	透明、蓝色	聚乙烯薄膜 (PE)	丙烯酸	0.06	100
表面保护片	9492	0.06	透明、蓝色	聚乙烯薄膜 (PE)	丙烯酸	0.06	100
表面保护片	9493	0.06	透明、蓝色	聚乙烯薄膜 (PE)	丙烯酸	0.06	100
表面保护片	9494	0.07	透明、蓝色	聚乙烯薄膜 (PE)	丙烯酸	0.07	100
表面保护片	9470	0.08	白色	聚乙烯薄膜 (PE)	丙烯酸	0.08	30、50

用于临时固定 临时固定用的胶黏带。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂的种类	总厚度 mm	标准长度 m
薄膜遮蔽胶黏带	6441	#38	蓝色	聚酯薄膜 (PET)	橡胶	0.07	50

遮蔽胶黏带 用于涂饰的遮蔽胶黏带。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂的种类	总厚度 mm	标准长度 m
和纸胶黏带	200		奶油色 (白色)	纸	橡胶	0.1	18
皱纹遮蔽胶黏带	2901		奶油色	皱纹纸	橡胶	0.18	50
薄膜遮蔽胶黏带	609	#25	白色	聚酯薄膜 (PET)	丙烯酸	0.05	50
薄膜遮蔽胶黏带	644	#25	透明	聚酯薄膜 (PET)	橡胶	0.055	50
薄膜遮蔽胶黏带	644W	#25	白色	聚酯薄膜 (PET)	橡胶	0.055	50

粘着力 N/宽度25mm	特点、使用例
0.45	再剥离性 (剥离时粘着剂不易残留) 优异。 用于保护树脂产品。 用于保护玻璃和窗框。 粘着力强度 9491 (微粘) < 9492 (弱粘) < 9493 (中粘) < 9494 (强粘)
1.10	
1.92	
2.89	
3.14	

粘着力 N/宽度25mm	特点
9.01	固定强度优异。再剥离性优异。 可以回折形成一个标签 (抓取部分), 这样更便于撕下。 在运输电气产品和办公设备等时, 可用于零件的固定和临时固定。

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	特点、使用例
4.17	98.1	3	轻巧易携带, 手撕即断。 用于遮蔽建筑物、车辆。
7.80	78.3	11	柔软, 曲面、凹凸不平表面也能贴合良好。 160°C × 1小时后 无胶水残留 (针对不锈钢) - 公司内部测试结果
3.87	98.0	80	用于直线部分的耐热涂饰遮蔽 200°C × 1小时后 无胶水残留 (针对不锈钢) - 公司内部测试结果
8.87	98.0	80	用于直线部分的耐热涂饰遮蔽 170°C × 1小时后 无胶水残留 (针对不锈钢) - 公司内部测试结果
8.87	98.0	80	



表面保护片 No.9494



表面保护片 No.9470



フィルムマスキングテープ No.6441



和纸胶黏带 No.200



皱纹遮蔽胶黏带 No.2901



薄膜遮蔽胶黏带 No.609



薄膜遮蔽胶黏带 No.644



薄膜遮蔽胶黏带 No.644W

■ 包装标准收容数表

No.6441

宽度mm × 长度m	1盒
12	210
19	140
24	112
25	112
38	70
50	56

No.200

宽度mm × 长度m	1盒
6	2000
7	1700
8	1500
9	1200
10	1200
12	1000
15	800
18	700
19	600
20	600
24	500
25	500
30	400
36	300
40	300
50	200

关于其他的宽度、长度、包装标准收容数, 请联系我们。

● 上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值, 并非保证值。

商品名	胶黏带 No.	标识厚度	标准颜色	载体	粘着剂的种类	总厚度 mm	标准长度 m
养护用布基胶黏带	148A		淡绿色	化纤短纤维	橡胶	0.32	25
养护用布基胶黏带	148		奶油色	化纤短纤维	橡胶	0.31	25
养护用布基胶黏带	1400		叶青色	特殊面料	橡胶	0.31	25
养护用布基胶黏带	140A	0.28	绿色	特殊面料	橡胶	0.28	25
钢板用布基胶黏带	149		黑色	化纤短纤维	橡胶	0.35	25

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	特点、使用例	标准宽度 mm
8.83	183.9	10	粘着剂不易残留，曲面、粗糙表面也可完美贴合。此外，还提供无包装产品（无枕式包装款），既环保又能减少废弃物，还能提高作业效率。用于室外和墙面等的建筑物涂饰的养护。	19、25、30、38、50、75、100
8.34	183.9	10	粘接剂不易残留，曲面、粗糙表面也可完美贴合。用于室外和墙面等的建筑物涂饰的养护。	19、25、30、38、50、75、100
6.96	126.8	9	粘着剂不易残留，曲面、粗糙表面也可完美贴合。用于室外和墙面等的建筑物涂饰的养护。我们还提供环保型、减少废弃物并提高作业性的无包装产品（无枕式包装）。	25、30、50
8.86	149.4	3	强度很高，进行剥离时胶黏带也不易断裂。可完美贴合于曲面、粗糙表面，粘着剂不易残留。此外，还提供无包装产品（无枕式包装款），既环保又能减少废弃物，还能提高作业效率。用于室外和墙面等的建筑物涂饰的养护。	25、30、50
8.82	186.2	—	具有极佳的耐候性，即使长时间暴露也不会留下粘着剂残留物（残胶），不易打卷。未有意使用卤素（氯、氟）、硫，因此适用于普通碳钢、不锈钢的防水、防锈。用于保护钢板、防锈保护。	50、75、100



养护用布基胶黏带 No.148A



养护用布基胶黏带 No.148A 使用例



养护用布基胶黏带 No.1400



养护用布基胶黏带 No.140A



钢板用布基胶黏带 No.149

■ 包装标准收容数表

No.148,148A,1400

宽度mm×长度m	1盒
19	60
25	60
30	60
38	48
50	30
75	24
100	18

No.140A

宽度mm×长度m	1盒
25	60
30	60
50	30

No.149

宽度mm×长度m	1盒
50	30
75	24
100	18

关于其他的宽度、长度、包装标准收容数，请联系我们。



商品名	胶黏带 No.	标示厚度	标准颜色	载体	粘着剂的种类	总厚度 mm	标准长度 m
P-CUT 胶黏带 (P-CUT™TAPE)	4140		淡绿色、透明、蓝色、红色、黄色、黑色、粉色	聚乙烯布	丙烯酸	0.15	25、50 (仅50mm宽度)
P-CUT 胶黏带 easy! (P-CUT™TAPEeasy!)	4140D		淡绿色、透明	聚乙烯布	丙烯酸	0.15	25
P-CUT 胶黏带 (P-CUT™TAPE)	4141		淡绿色	聚乙烯布	丙烯酸	0.15	25、50 (仅50mm宽度)
P-CUT 胶黏带 (P-CUT™TAPE)	4142		淡绿色、透明、蓝色、红色、黄色、黑色、粉色	聚乙烯布	丙烯酸	0.15	25 (仅18mm宽度)、15 (仅50mm宽度)
P-CUT 胶黏带 (P-CUT™TAPE)	4150		透明	聚乙烯布	丙烯酸	0.15	25
P-CUT 胶黏带 (P-CUT™TAPE)	4170		透明	聚乙烯布	丙烯酸	0.16	25
【低VOC】P-CUT™TAPE	4190		淡绿色	聚乙烯布	丙烯酸乳液	0.15	25
P-CUT 胶黏带 α (P-CUT™TAPE α)	4100		淡绿色、透明、蓝色	聚乙烯布	丙烯酸	0.13	25、50 (仅淡绿色、透明50mm宽度)
P-CUT 胶黏带 α (P-CUT™TAPE α)	4101		淡绿色	聚乙烯布	丙烯酸	0.13	25
P-CUT 胶黏带 β (P-CUT™TAPE β)	4102		透明	聚酯薄膜胶黏带	丙烯酸	0.13	25、50
P-CUT 胶黏带 (P-CUT™TAPE)	4103		蓝色	聚酯薄膜胶黏带	丙烯酸	0.13	25
防灾/防台风用 保护胶带	4199		透明	聚酯薄膜胶黏带	丙烯酸	0.13	25

粘着力 N/宽度25mm	抗张强度 N/宽度25mm	伸长率 %	特点、使用例	标准宽度 mm
13.22	97.7	16	薄而柔韧，凹凸不平的表面也可完美贴合。在各种材料上都具有优异的粘着力，并且再剥离性优异，长时间粘贴后也易于剥离。可用于建筑物、涂饰等的养护。	25、38、50、75、100
12.50	—	—	两侧没有粘着剂，因此即使带着劳动手套或者做了美甲也能够轻松剥离。能很好地粘附在各种材料上，不易脱落，具有极佳的再剥离性。	50
9.32	97.7	16	No.4140 的弱粘着力款。该款胶黏带更不易留下残胶。粘贴后便可立即稳定附着。可用于建筑物、涂饰、钢铁等的养护。	25、38、50、75、100
13.00	100.0	16	用手即可轻松撕断。有宽度 18mm 的枕式包装品。(有透明、蓝色、红色、黄色、绿色 5 种颜色)	18、50
5.97	—	—	粘着力较低，再剥离性非常优异。不易损坏地板，还可用于乙烯基地砖等材质，适用于地板和玻璃的养护作业以及搬家作业。	50
22.73	—	—	能够很好地粘附在聚乙烯、聚丙烯等塑料材料上。在低温 (如 5° C) 下也能很好地贴合。	50
10.00	100.0	15	考虑到环境和人体健康，使用了乳液 (水基) 粘着剂，减少了 VOC (挥发性有机化合物)。在各种材料上都具有优异的粘着力，并且在进行剥离时具有优异的再剥离性。用于学校、家庭中的临时固定、手工制作等。	25、38、50、75、100
8.40	140.0	22	载体强度高，薄而柔软，凹凸不平的表面也可完美贴合。在各种材料上都具有优异的粘着力，并且在长时间粘贴后进行剥离时具有优异的再剥离性。此外，还提供无包装产品 (无枕式包装款)，既环保又能减少废弃物，还能提高作业效率。可用于建筑物、涂饰、钢铁等的养护。	淡绿色：25、38、50、75、100 透明：50 蓝色：50 淡绿色 (5 卷收缩包装)：50
4.60	140.0	22	粘着力比 No.4100 低，更注重剥离时不易发生粘着剂残留 (残胶)。薄而柔软，凹凸不平的表面也可完美贴合。可用于建筑物、涂饰、钢铁等的养护。	50、75、100
9.40	140.0	22	重量轻而且紧凑。可用手简单地撕断，而且剥下的时候即使拉拽胶黏带也不易断，作业性优异。薄而柔软，凹凸不平的表面也可完美贴合。可适用于各种临时固定、捆扎和修补。	50
4.14	140.0	22	重量轻而且紧凑。可用手简单地撕断，而且剥下的时候即使拉拽胶黏带也不易断，作业性优异。薄而柔软，凹凸不平的表面也可完美贴合。用于树脂窗框的养护。	25、30、50
8.40	140.0	22	此款胶黏带可用于防灾和防台风。可长期保存，建议购买以备不时之需。	50



P-CUT 胶黏带 No.4140



P-CUT 胶黏带 No.4140 使用例



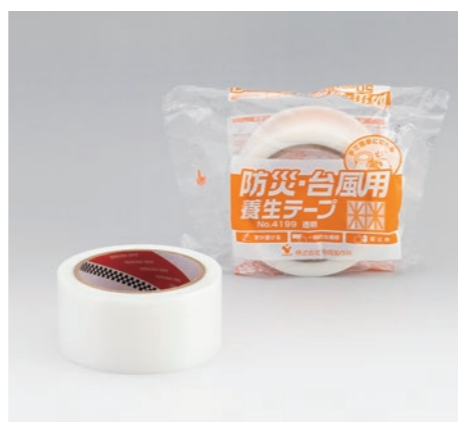
P-CUT 胶黏带 No.4100



P-CUT 胶黏带 No.4150



P-CUT 胶黏带 No.4170



防灾/防台风用 保护胶带 No.4199

■ 包装标准收容数表

No.4140、4141

宽度mm × 长度m	1盒
25	60
38	48
50	30
75	24
100	18

No.4140 淡绿色、4100 5卷收缩包装

宽度mm × 长度m	1盒	
50	25	30

No.4140D、4150、4170、4199、4100蓝色

宽度mm × 长度m	1盒	
50	25	30

No.4142

宽度mm × 长度m	1盒	
18	25	84
50	15	50

No.4190

宽度mm × 长度m	1盒
25	60
38	48
50	30
75	24
100	18

No.4100 淡绿色

宽度mm × 长度m	1盒	
25	60	
38	48	
50	30	
75	24	
100	18	
50	50	30

No.4100 透明、No.4102

宽度mm × 长度m	1盒	
50	25	30
50	50	30

No.4101

宽度mm × 长度m	1盒
50	30
75	24
100	18

No.4103 蓝色

宽度mm × 长度m	1盒
25	60
30	60
50	30

关于其他的宽度、长度、包装标准收容数，请联系我们。

■ P-CUT胶黏带的粘着力



●上述数据是根据JIS或本公司测试方法测量的参考值，并非保证值。

JAN编码一览

商品名	胶黏带No.	颜色 (包装规格)	宽度	长度	JAN编码
养护用布基胶黏带	140A	绿色 (枕式包装)			49 64833 140127
养护用布基胶黏带	140A	绿色 (枕式包装)			49 64833 140158
养护用布基胶黏带	1400	叶青色 (枕式包装)			49 64833 140028
牛皮布基胶黏带	141	奶油色 (枕式包装)			49 64833 141254
牛皮布基胶黏带	141	奶油色 (枕式包装)			49 64833 141384
牛皮布基胶黏带	141	奶油色 (枕式包装)			49 64833 141506
牛皮布基胶黏带	141	奶油色 (枕式包装)			49 64833 141605
牛皮布基胶黏带	141	奶油色 (枕式包装)			49 64833 141759
牛皮布基胶黏带	141	奶油色 (枕式包装)			49 64833 141100
新型牛皮布基胶黏带	142	奶油色 (枕式包装)			49 64833 142251
新型牛皮布基胶黏带	142	奶油色 (枕式包装)			49 64833 142381
新型牛皮布基胶黏带	142	奶油色 (枕式包装)			49 64833 142503
新型牛皮布基胶黏带	142	奶油色 (枕式包装)			49 64833 142602
新型牛皮布基胶黏带	142	奶油色 (枕式包装)			49 64833 142756
牛皮布基胶黏带	145	蓝色 (枕式包装)			49 64833 145511
牛皮布基胶黏带	145	红色 (枕式包装)			49 64833 145528
牛皮布基胶黏带	145	黄色 (枕式包装)			49 64833 145535
牛皮布基胶黏带	145	黑色 (枕式包装)			49 64833 145542
牛皮布基胶黏带	145	银色 (枕式包装)			49 64833 145559
牛皮布基胶黏带	145	白色 (枕式包装)			49 64833 145566
牛皮布基胶黏带	145	绿色 (枕式包装)			49 64833 145573
牛皮布基胶黏带	145	天蓝色 (枕式包装)			49 64833 145580
牛皮布基胶黏带	145	茶色 (枕式包装)			49 64833 145597
牛皮布基胶黏带	145	灰色 (枕式包装)			49 64833 145603
牛皮布基胶黏带	145	粉色 (枕式包装)			49 64833 145610
牛皮布基胶黏带	145	橙色 (枕式包装)			49 64833 145627
牛皮布基胶黏带	145	黄色 (枕式包装)			49 64833 145634
牛皮布基胶黏带	145	黑色 (枕式包装)			49 64833 145641
牛皮布基胶黏带	145	白色 (枕式包装)			49 64833 145658
养护用布基胶黏带	148A	淡绿色 (枕式包装)			49 64833 148253
养护用布基胶黏带	148A	淡绿色 (枕式包装)			49 64833 148505
轻型牛皮布基胶黏带	150	奶油色 (枕式包装)			49 64833 150508
包装用布基胶黏带	1539	奶油色 (枕式包装)			49 64833 153905
包装用布基胶黏带	1539	奶油色 (枕式包装)			49 64833 153929
包装用布基胶黏带	1539	奶油色 (枕式包装)			49 64833 153943
包装用布基胶黏带	159	奶油色 (枕式包装)			49 64833 159426
包装用布基胶黏带	159	奶油色 (枕式包装)			49 64833 159501
包装用布基胶黏带	159	奶油色 (枕式包装)			49 64833 159433
包装用布基胶黏带	159	奶油色 (枕式包装)			49 64833 159457
包装用布基胶黏带	159	奶油色 (枕式包装)			49 64833 159556
包装用布基胶黏带	1590	奶油色 (枕式包装)			49 64833 159020
包装用布基胶黏带	1590	奶油色 (枕式包装)			49 64833 159051
TERABBIT™	1590D	奶油色 (枕式包装)			49 64833 159693
再生 PET 布基胶黏带	1605	奶油色 (枕式包装)			49 64833 160644
再生 PET 布基胶黏带	1605	白色 (枕式包装)			49 64833 160507
再生 PET 布基胶黏带	1605	黑色 (枕式包装)			49 64833 160521
再生 PET 布基胶黏带	1605	红色 (枕式包装)			49 64833 160545
再生 PET 布基胶黏带	1605	黄色 (枕式包装)			49 64833 160583
再生 PET 布基胶黏带	1605	蓝色 (枕式包装)			49 64833 160569
再生 PET 布基胶黏带	1605	绿色 (枕式包装)			49 64833 160606
再生 PET 布基胶黏带	1605	银色 (枕式包装)			49 64833 160620
生物质布基胶黏带	169	奶油色 (枕式包装)			49 64833 169012
牛皮纸胶黏带	244	瓦楞纸板色 (枕式包装)			49 64833 244504
可回收牛皮纸胶黏带	2450	瓦楞纸板色 (枕式包装)			49 64833 245013
牛皮纸胶黏带	246	瓦楞纸板色 (枕式包装)			49 64833 246256
牛皮纸胶黏带	246	瓦楞纸板色 (枕式包装)			49 64833 246386
牛皮纸胶黏带	246	瓦楞纸板色 (枕式包装)			49 64833 246454
牛皮纸胶黏带	246	瓦楞纸板色 (枕式包装)			49 64833 246508

商品名	胶黏带No.	颜色 (包装规格)	宽度	长度	JAN编码
牛皮纸胶黏带	246	瓦楞纸板色 (枕式包装)	60	50	49 64833 246607
牛皮纸胶黏带	246	瓦楞纸板色 (枕式包装)	75	50	49 64833 246751
牛皮纸胶黏带	2461	瓦楞纸板色 (枕式包装)	50	50	49 64833 461505
牛皮纸胶黏带	246W	白色 (枕式包装)	50	50	49 64833 245501
三重功能牛皮纸胶黏带	2471	瓦楞纸板色 (枕式包装)	50	50	49 64833 247154
乙烯胶黏带	302G	蓝色 (1 卷包装)	19	10	49 64833 302273
乙烯胶黏带	302G	红色 (1 卷包装)	19	10	49 64833 302280
乙烯胶黏带	302G	黄色 (1 卷包装)	19	10	49 64833 302297
乙烯胶黏带	302G	黑色 (1 卷包装)	19	10	49 64833 302303
乙烯胶黏带	302G	白色 (1 卷包装)	19	10	49 64833 302310
乙烯胶黏带	302G	透明 (1 卷包装)	19	10	49 64833 302327
乙烯胶黏带	302G	灰色 (1 卷包装)	19	10	49 64833 302334
乙烯胶黏带	302G	绿色 (1 卷包装)	19	10	49 64833 302341
乙烯胶黏带	302G	蓝色 (1 卷包装)	19	20	49 64833 302358
乙烯胶黏带	302G	红色 (1 卷包装)	19	20	49 64833 302365
乙烯胶黏带	302G	黄色 (1 卷包装)	19	20	49 64833 302372
乙烯胶黏带	302G	黑色 (1 卷包装)	19	20	49 64833 302389
乙烯胶黏带	302G	白色 (1 卷包装)	19	20	49 64833 302396
乙烯胶黏带	302G	透明 (1 卷包装)	19	20	49 64833 302402
乙烯胶黏带	302G	灰色 (1 卷包装)	19	20	49 64833 302419
乙烯胶黏带	302G	绿色 (1 卷包装)	19	20	49 64833 302426
乙烯胶黏带	302G	天蓝色 (1 卷包装)	19	20	49 64833 302433
乙烯胶黏带	302G	粉色 (1 卷包装)	19	20	49 64833 302471
乙烯胶黏带	312G	透明哑光	50	30	49 64833 312111
划线胶黏带	340G	蓝色 (枕式包装)	50	20	49 64833 305298
划线胶黏带	340G	红色 (枕式包装)	50	20	49 64833 305304
划线胶黏带	340G	黄色 (枕式包装)	50	20	49 64833 305311
划线胶黏带	340G	白色 (枕式包装)	50	20	49 64833 305328
划线胶黏带	340G	橙色 (枕式包装)	50	20	49 64833 305335
划线胶黏带	340G	绿色 (枕式包装)	50	20	49 64833 305342
划线胶黏带	365	蓝色 (枕式包装)	50	50	49 64833 365117
划线胶黏带	365	红色 (枕式包装)	50	50	49 64833 365124
划线胶黏带	365	黄色 (枕式包装)	50	50	49 64833 365131
划线胶黏带	365	白色 (枕式包装)	50	50	49 64833 365155
划线胶黏带	365	橙色 (枕式包装)	50	50	49 64833 365162
划线胶黏带	365	绿色 (枕式包装)	50	50	49 64833 365186
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4100	新芽绿 (枕式包装)	25	25	49 64833 410398
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4100	新芽绿 (枕式包装)	38	25	49 64833 410411
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4100	蓝色 (枕式包装)	50	25	49 64833 410008
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4100	透明 (枕式包装)	50	25	49 64833 410022
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4100	新芽绿 (枕式包装)	50	25	49 64833 410046
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4100	新芽绿 (5 卷收缩包装)	50	25	49 64833 410350
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4100	新芽绿 (枕式包装)	75	25	49 64833 410060
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4100	新芽绿 (枕式包装)	100	25	49 64833 410077
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4100	新芽绿 (枕式包装)	50	50	49 64833 410251
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4100	透明 (枕式包装)	50	50	49 64833 410435
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4101	新芽绿 (枕式包装)	50	25	49 64833 410107
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4101	新芽绿 (枕式包装)	75	25	49 64833 410145
P-CUT胶黏带 α (PCUT™ TAPE α)	4101	新芽绿 (枕式包装)	100	25	49 64833 410169
P-CUT胶黏带 β (PCUT™ TAPE β)	4102	透明 (枕式包装)	50	25	49 64833 410206
P-CUT胶黏带 β (PCUT™ TAPE β)	4102	透明 (枕式包装)	50	50	49 64833 410459
P-CUT胶黏带 (PCUT™ TAPE)	4103	蓝色 (枕式包装)	25	25	49 64833 410312
P-CUT胶黏带 (PCUT™ TAPE)	4103	蓝色 (枕式包装)	30	25	49 64833 410336
P-CUT胶黏带 (PCUT™ TAPE)	4103	蓝色 (枕式包装)	50	25	49 64833 410374
P-CUT胶黏带 (PCUT™ TAPE)	4140	新芽绿 (枕式包装)	25	25	49 64833 414020
P-CUT胶黏带 (PCUT™ TAPE)	4140	透明 (枕式包装)	25	25	49 64833 414372
P-CUT胶黏带 (PCUT™ TAPE)	4140	透明 (枕式包装)	38	25	49 64833 413986
P-CUT胶黏带 (PCUT™ TAPE)	4140	淡绿色 (枕式包装)	38	25	49 64833 414037

JAN编码一览

商品名	胶黏带No.	颜色 (包装规格)	宽度	长度	JAN编码
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	黑色 (枕式包装)	50	25	49 64833 413849
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	粉色 (枕式包装)	50	25	49 64833 413863
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	红色 (枕式包装)	50	25	49 64833 413900
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	透明 (枕式包装)	50	25	49 64833 413924
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	黄色 (枕式包装)	50	25	49 64833 413948
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	蓝色 (枕式包装)	50	25	49 64833 414006
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	淡绿色 (枕式包装)	50	25	49 64833 414051
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	淡绿色 (5卷收缩包装)	50	25	49 64833 413801
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	透明 (5卷收缩包装)	50	25	49 64833 413825
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	淡绿色 (枕式包装)	75	25	49 64833 414075
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	蓝色 (枕式包装)	75	25	49 64833 414600
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	透明 (枕式包装)	75	25	49 64833 414624
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	淡绿色 (枕式包装)	100	25	49 64833 414082
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	蓝色 (枕式包装)	100	25	49 64833 414617
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	透明 (枕式包装)	100	25	49 64833 414631
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	淡绿色 (枕式包装)	50	50	49 64833 414525
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	蓝色 (枕式包装)	50	50	49 64833 414549
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	透明 (枕式包装)	50	50	49 64833 414563
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	红色 (枕式包装)	50	50	49 64833 414907
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	黄色 (枕式包装)	50	50	49 64833 414914
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	黑色 (枕式包装)	50	50	49 64833 414921
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4140	粉色 (枕式包装)	50	50	49 64833 414938
P-CUT胶黏带easy!(PCUT™ TAPE easy!)	4140D	淡绿色 (枕式包装)	50	25	49 64833 414808
P-CUT胶黏带easy!(PCUT™ TAPE easy!)	4140D	透明 (枕式包装)	50	25	49 64833 414822
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4141	淡绿色 (枕式包装)	25	25	49 64833 414365
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4141	淡绿色 (枕式包装)	38	25	49 64833 414136
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4141	淡绿色 (枕式包装)	50	25	49 64833 414150
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4141	淡绿色 (枕式包装)	75	25	49 64833 414198
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4141	淡绿色 (枕式包装)	100	25	49 64833 414112
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4141	淡绿色 (枕式包装)	50	50	49 64833 414174
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	蓝色 (枕式包装)	18	25	49 64833 414419
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	红色 (枕式包装)	18	25	49 64833 414426
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	黄色 (枕式包装)	18	25	49 64833 414433
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	透明 (枕式包装)	18	25	49 64833 414440
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	淡绿色 (枕式包装)	18	25	49 64833 414457
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	蓝色 (收缩包装)	50	15	49 64833 414211
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	红色 (收缩包装)	50	15	49 64833 414228
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	黄色 (收缩包装)	50	15	49 64833 414235
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	黑色 (收缩包装)	50	15	49 64833 414242
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	透明 (收缩包装)	50	15	49 64833 414266
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	粉色 (收缩包装)	50	15	49 64833 414273
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4142	淡绿色 (收缩包装)	50	15	49 64833 414280
Taple™	4145	蓝色 (贴体包装)	15	5	49 64833 414716
Taple™	4145	红色 (贴体包装)	15	5	49 64833 414723
Taple™	4145	黄色 (贴体包装)	15	5	49 64833 414730
Taple™	4145	透明 (贴体包装)	15	5	49 64833 414761
Taple™	4145	粉色 (贴体包装)	15	5	49 64833 414778
Taple™	4145	淡绿色 (贴体包装)	15	5	49 64833 414785
Taple™	4145	黑色 (贴体包装)	15	5	49 64833 414792
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4150	透明 (枕式包装)	50	25	49 64833 415027
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4170	透明 (枕式包装)	50	25	49 64833 417014
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4170	透明 (收缩包装)	80	10	49 64833 417038
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4170	透明 (收缩包装)	80	20	49 64833 417045
P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4170	透明 (收缩包装)	100	20	49 64833 417052
用于密封和防水的丙烯酸单面胶黏带	418	黑色 (枕式包装)	50	20	49 64833 418509
用于密封和防水的丙烯酸单面胶黏带	418	透明 (枕式包装)	50	20	49 64833 418516
用于密封和防水的丙烯酸单面胶黏带	418	黑色 (枕式包装)	75	20	49 64833 418752
用于密封和防水的丙烯酸单面胶黏带	418	透明 (枕式包装)	75	20	49 64833 418769

商品名	胶黏带No.	颜色 (包装规格)	宽度	长度	JAN编码
用于密封和防水的丙烯酸单面胶黏带	418	黑色 (枕式包装)	100	20	49 64833 418103
【低VOC】P-CUT胶黏带(PCUT™ TAPE)	4190	淡绿色 (枕式包装)	50	25	49 64833 419001
防灾/防风用胶黏带	4199	透明 (枕式包装)	50	25	49 64833 419049
封箱胶黏带	451 #40	透明 (枕式包装)	50	50	49 64833 451469
封箱胶黏带	451 #40	奶油色 (枕式包装)	50	50	49 64833 451476
封箱胶黏带	451 #60	透明 (枕式包装)	50	50	49 64833 451667
封箱胶黏带	451 #60	奶油色 (枕式包装)	50	50	49 64833 451674
P-CUT 双面胶黏带	7100	透明 (枕式包装)	10	20	49 64833 710016
P-CUT 双面胶黏带	7100	透明 (枕式包装)	15	20	49 64833 710047
P-CUT 双面胶黏带	7100	透明 (枕式包装)	20	20	49 64833 710023
P-CUT 双面胶黏带	7100	透明 (枕式包装)	30	20	49 64833 710030
P-CUT 双面胶黏带	7100	透明 (枕式包装)	50	20	49 64833 710054
用于密封和防水的丙烯酸双面胶黏带	710	黑色 (枕式包装)	50	20	49 64833 710504
用于密封和防水的丙烯酸双面胶黏带	710	黑色 (枕式包装)	75	20	49 64833 710757
用于密封和防水的丙烯酸双面胶黏带	710	黑色 (枕式包装)	100	20	49 64833 710108
布基双面胶黏带	711	白色 (枕式包装)	25	15	49 64833 711211
布基双面胶黏带	711	白色 (枕式包装)	50	15	49 64833 711518
布基双面胶黏带	711	白色 (枕式包装)	25	25	49 64833 711228
布基双面胶黏带	711	白色 (枕式包装)	50	25	49 64833 711525
布基双面胶黏带	712	白色 (枕式包装)	25	15	49 64833 712256
布基双面胶黏带	712	白色 (枕式包装)	38	15	49 64833 712386
布基双面胶黏带	712	白色 (枕式包装)	50	15	49 64833 712508
可剥离双面胶黏带	7220	半透明 (带钩枕式包装)	10	20	49 64833 722033
可剥离双面胶黏带	7220	半透明 (带钩枕式包装)	20	20	49 64833 722057
可剥离双面胶黏带	7220	半透明 (带钩枕式包装)	30	20	49 64833 722071
【低VOC】(无溶剂) 双面胶黏带	7733	半透明 (枕式包装)	5	20	49 64833 773004
【低VOC】(无溶剂) 双面胶黏带	7733	半透明 (枕式包装)	10	20	49 64833 773011
【低VOC】(无溶剂) 双面胶黏带	7733	半透明 (枕式包装)	15	20	49 64833 773028
【低VOC】(无溶剂) 双面胶黏带	7733	半透明 (枕式包装)	20	20	49 64833 773035
【低VOC】(无溶剂) 双面胶黏带	7733	半透明 (枕式包装)	25	20	49 64833 773042
【低VOC】(无溶剂) 双面胶黏带	7733	半透明 (枕式包装)	30	20	49 64833 773059
【低VOC】(无溶剂) 双面胶黏带	7733	半透明 (枕式包装)	50	20	49 64833 773066
橡胶用双面胶黏带	775 (775BT)	半透明 (带钩枕式包装)	20	20	49 64833 775053
双面胶黏带	777	半透明 (带钩枕式包装)	20	20	49 64833 777057
铝箔胶黏带	8370	(收缩包装)	50	10	49 64833 837010
铝箔胶黏带	8370	(收缩包装)	75	10	49 64833 837034
铝箔胶黏带	8371	(收缩包装)	50	10	49 64833 837119
铝箔胶黏带	8371	(收缩包装)	75	10	49 64833 837133
路面用划线胶黏带	952	黄色 (收缩包装)	50	5	49 64833 952034
路面用划线胶黏带	952	白色 (收缩包装)	50	5	49 64833 952058
防滑胶黏带	953	黑色 (收缩包装)	50	5	49 64833 953017
防滑胶黏带	953	茶色 (收缩包装)	50	5	49 64833 953024
防滑胶黏带	953	黄色 (收缩包装)	50	5	49 64833 953031
防滑胶黏带	953	绿色 (收缩包装)	50	5	49 64833 953048
防滑胶黏带	953	灰色 (收缩包装)	50	5	49 64833 953055