

■ 双面胶带装入数标准表

● 无纺布基材产品

单位：卷

胶带宽度 (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 1卷包装型 (表示为No.7511) 单位：卷

胶带宽度 (mm)	20m卷		50m卷	
	内箱	外箱	内箱	外箱
7	-	-	35	140
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
40	6	36	-	-
50	5	30	5	20

●关于其他幅宽·长度·装入数，请与我们联系。

■ 索引

胶带No.	页码	胶带No.	页码	胶带No.	页码	胶带No.	页码
7021	5	712	4	7602 #25	5	775	3
7027	4	717 0.5/1.0	4	761	6	776 P	2
7029	4	718 0.5/0.8/1.0	4	7641 #25 透明、黑色	6	777	2
705 #12 透明	6	7221	2	7641M #75 透明	6	777T	2
7051 #12 透明	6	7225	2	7642 #25	6	777C	2
7053 #4	6	725F	2	7643 #12	6	7770	2
7054 0.006	6	726F	2	7644 #12	6	778 P	3
707 #4 透明、黑色	6	741	3	765H #50	5	778 0.12 N	3
707N #4 透明、黑色	6	745	5	766 #40	6	7783	3
7070 0.01	6	7470	5	767 #50	5	7811 白色、黑色	4
7075 #4 透明	6	748	5	769 #25 绿色、白色	5	7813	4
7080 #25	6	749	5	7691 #25 黑色	5	7820 0.8	4
7082 #25	5	751	2	7692 #12 透明	5	7840 白色、黑色	4
7084 #4	5	754	2	7694 0.085 黑色	5	785	2
7090 0.125	5	7560 透明、红色、黑色	2	770K	3	791	3
7091 0.108	4	7565	2	7721	2	792	3
7092 0.125	4	7570	2	7722	2	796	3
710	4	760H #25	5	773	3		
711	4	7601 #25	5	7742	3		

●关于使用方法等，请至最近的分店或营业所咨询。

■ 双面胶带使用注意事项

1. 请将被贴物表面附着的油分、水分、污垢等清除干净后，在尽可能避免双手接触粘着剂面的情况下进行黏贴。
2. 请避免在寒冷环境下使用，最好在20℃左右的环境温度下进行黏贴。
3. 请将胶带用于在剥离时发生破损或残留也不会受影响的被贴物上。
4. 请勿将胶带黏贴在皮肤上。
5. 请将胶带存放在避免阳光直射的非高温高湿环境下，并将胶带装入箱中，水平放置。
6. 请客户事先进行相关试验，在充分确认用途及用法一致的前提下，进行使用。
7. 本公司有权在未经预告的情况下，对产品及其规格进行停产或变更。

株式会社 寺岡製作所

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

寺岡製作所	东京都品川区大町1-4-22	81-3-3491-1393
海外营业所		
寺岡製作所	日商寺岡製作所股份有限公司台湾办事处	886-2-2503-1910
台北代表办事处	104台北市中山区松江路289号6楼之2	
寺岡製作所(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	852-2369-9313
寺岡(上海)高机能胶黏带有限公司	上海市外高桥保税区泰谷路185号2层G部位	86-21-5868-2951
寺岡(深圳)高机能胶黏带有限公司	深圳市宝安区西乡街道西部开发区九华科技园2栋工厂1层A单位	86-755-2970-6500

代理商

双面胶带



双面胶带 产品目录

目次 基材·粘着剂·功能

- | | | |
|---|--|--|
| P 2 ● 环境对策
● 再剥离
● 阻燃性
● 无纺布基材
○ 通用型
○ 一般型
○ 强力型 | P 3 ● 无纺布基材
○ 高功能型
● 特殊基材
● 金属箔基材

P 4 ● 发泡体基材
● 布基材
● 光学用 ● 热传导性 | P 5 ● 无基材
● 硅酮胶类粘着剂
● 再剥离用

P 6 ● 薄膜基材
● 极薄 |
|---|--|--|

被贴物与胶带

请根据用途及被贴物（对象物）的材质、表面状态等，选择双面胶带。

下列材料属于通常难以粘牢的对象，而寺冈双面胶带的黏贴效果却很好。胶带的使用方法也会影响选择，因此，在需要剥开胶带或采用特殊使用方法等情况下，请咨询本公司。

被贴物（对象物）

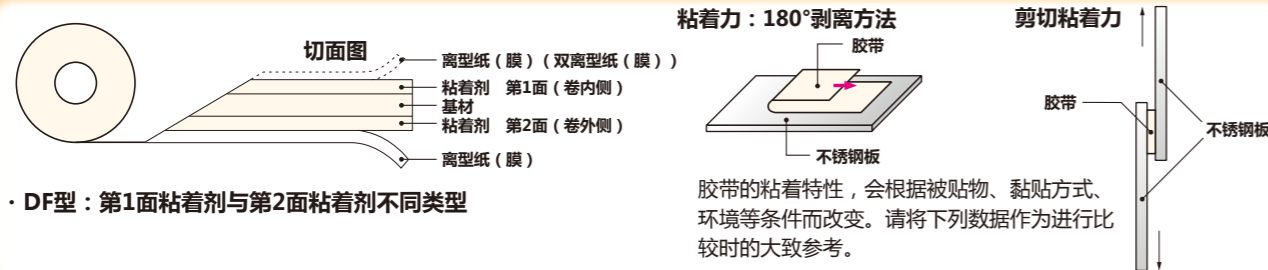
硅酮橡胶	P.5	硅酮胶类粘着剂
EPDM橡胶/各类合成橡胶	P.2 · 3	No.775, No.7565
PP/PE/软聚氯乙烯/CR橡胶	P.2 · 3	No.777系列, No.7783, No.773
聚氨酯/发泡材料	P.2 · 3	No.777系列, No.770K, No.778
其他塑胶	P.2	No.777系列, No.7565
粗糙面/凹凸面		常规软质厚胶带

用途示例

包括工业用、家庭用在内，双面胶带活跃在各类场合。

- 一般工业用 造纸、信封、印刷版、缝制、皮革加工、建材、钣金等
- 汽车 内装、耐热涂装等
- 电气产品 零部件的固定、FPC、电热毯、加热线、膜片开关、键盘、显示装置、除电刷等
- 家庭用及其他用途 标牌、海报、地毯、人造草坪、高尔夫球杆等

双面胶带用语及试验方法



离型纸（膜）

请选用硅酮类粘着剂产品，作为黏贴在硅酮胶上的胶带。适用于硅酮类粘着剂胶带的离型纸（膜），如下所示。

No.042	支撑体 聚酯膜	厚度 #50, #75, #100	
043	支撑体 聚酯膜	#50	(经时变化小)

环境对策

再剥离

阻燃性

无纺布基材 通用型

无纺布基材 一般型

无纺布基材

强力型

胶粘带No	第1面粘着剂 基材 第2面粘着剂	厚度 mm	长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	剪切力 N(kgf)/4cm ²	剥离 力	特性·用途	胶粘带样品
7225	无纺布 乳胶类 乳胶类	0.135	50	12.75 (1,300)	430.0 (44)	◎	VOC对策品（无溶剂） 双面都可以再剥离 贴于弯曲面也难以剥离	7225 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色
7570	无纺布 乳胶类 乳胶类	0.12	50	19.61 (2,000)	440.0 (45)	◎	VOC对策品（无溶剂） 对聚氨酯发泡体具有优良的耐反拔性	7570 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色
7770	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.16	50	17.04 (1,738)	734.0 (75)	◎	VOC对策品（无甲苯、无二甲苯） 强粘着力、剪切粘着力	7770 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色
7721	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.13	50	15.30 (1,560)	656.0 (66)	○	VOC对策品（无甲苯、无二甲苯）	7721 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色
7722	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.08	20	12.00 (1,224)	632.0 (64)	◎	VOC对策品（无甲苯、无二甲苯） 薄型	7722 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色
7221	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.15	20 50	10.20 (1,040)	392.3 (40)	◎	最适合于循环再利用部件 尺寸稳定性佳 重视再剥离性、双面都可以再剥离	7221 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色
725F	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.10	50	16.87 (1,720)	469.0 (48)	◎	VOC对策品（无甲苯、无二甲苯） 无卤素阻燃性UL94VTM-0	725F 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色
726F	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.15	50	9.73 (992)	308.0 (31)	◎	VOC对策品（无甲苯、无二甲苯） 无卤素阻燃性UL94VTM-0 初粘着力高。 对密封垫粘着力高。	726F 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色
751	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.16	20 50	12.38 (1,260)	314.7 (32)	◎	用于一般工业、纸、木、金属等 离型纸还有茶色色[A] 1卷包装型No.7511	751 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色 (表示为B)
776 P	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.100	20 50	14.71 (1,500)	441.3 (45)	◎	纸、木、金属等	776 P 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色 (表示为P)
754	无纺布 橡胶类 橡胶类	0.12	20 50	6.77 (690)	147.1 (15)	◎	初期粘着力强 橡胶垫圈的临时固定 其他临时固定	754 胶带：茶色 离型纸（膜）：茶色 (表示为A)
7560 透明·红·黑	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.125	50 100	19.61 (2,000)	451.1 (46)	◎	报纸、杂志原纸的拼接 纸箱原纸的拼接	7560 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色
7565	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.125	20 50	25.50 (2,600)	441.3 (45)	◎	粗糙面、低温也容易粘接	7565 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色
777	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.16	20 50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	◎	粘着力与剪切粘着力强 UL969 塑料、发泡体、金属等各种材料 也有双面离型纸	777 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色 777印刷
777T	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.16	20 50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	◎	No.777的厚离型纸型、 用于冲切加工、不易起皱、 也有黑色	777T 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色、厚质
777C	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.12	20 50	17.85 (1,820)	486.7 (50)	◎	No.777T的薄型、 冲切加工性好	777C 胶带：半透明 离型纸（膜）：白色
785	无纺布 丙烯酸酯类 丙烯酸酯类	0.30	30	15.69 (1,600)	225.6 (23)	◎	厚型 适用于粗糙面	785 胶带：半透明 离型纸（膜）：茶色 (表示为W)

UL969 = UL文件No.MH19815
UL94VTM = UL文件No.E125972

※1 难燃胶带不易着火，即使发生燃烧，火焰的扩散范围也很小，具备自熄性。

● 上述数据是根据JIS或是本公司测定方法检测所得之一例，并非保证值。

无纺布基材

高功能型

特殊基材

金属箔基材

胶粘带№	第1面粘着剂 基材 第2面粘着剂	厚度 mm	长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	剪切力 N(kgf)/4cm ²	剥离 力	特性·用途	胶粘带样品
770K	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.16	20 50	12.75 (1,300)	245.2 (25)	◎	强粘着、油性聚氨酯用、 聚氨酯、橡胶、塑料类 发泡体用、汽车内装饰用	770K 胶带 : 半透明 离型纸(膜): 白色
778 P	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.100	20 50	10.30 (1,050)	490.3 (50)	◎	纸·木·金属·聚氨酯	778 P 胶带 : 半透明 离型纸(膜): 白色厚质 (表示为P)
778 0.12 N	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.12	20 50	14.71 (1,500)	490.3 (50)	◎	纸·木·金属·聚氨酯 UL969 离型纸还有白色色[BN]	778 0.12 N 胶带 : 半透明 离型纸(膜): 白色印刷 (表示为N)
7783	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.13	50	18.27 (1,860)	840.0 (86)	◎	铭板固定用 金属·塑料(特别是PP) 曲面贴合优越	7783 胶带 : 半透明 离型纸(膜): 白色
773	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.20	20 50	13.73 (1,400)	392.3 (40)	◎	PP·PE·软PVC·CR橡胶用、 耐热性·耐气候性优良 汽车零部件·各种密封固定用	773 胶带 : 半透明 离型纸(膜): 白色
775	橡胶类 无纺布 橡胶类	0.14	20 50	17.65 (1,800)	166.7 (17)	◎	EPDM橡胶·各种合成橡胶用 (不需要底漆)	775 胶带 : 淡黄色 离型纸(膜): 白色厚质 (表示为BT)
741	丙烯酸酯类 Nomex®纸 丙烯酸酯类	0.15	50	14.39 (1,467)	467.7 (48)	○	耐热性 耐穿刺性佳	741 胶带 : 白色 离型纸(膜): 白色
791	丙烯酸酯类(导电性) 压延铝箔20μ 丙烯酸酯类(导电性)	0.13	20 50	11.77 (1,200)	441.3 (45)	-	导电性(厚度方向·表面方向) 除静电用、接地线用、 除静电刷固定用、 电阻系数0.5Ω/100mm ²	791 胶带 : 黑色 离型纸(膜): 白色
792	丙烯酸酯类(导电性) 压延铜箔35μ 丙烯酸酯类(导电性)	0.090	20 50	6.86 (700)	490.3 (50)	-	导电性(厚度方向·表面方向) 除静电用、接地线用、 除静电刷固定用、 电阻系数0.02Ω/100mm ²	792 胶带 : 褐色 离型纸(膜): 白色
796	丙烯酸酯类(导电性) 电解铜箔9μ 丙烯酸酯类(导电性)	0.050	20	6.00 (612)	-	-	电阻系数0.03Ω/100mm ² 薄型	796 胶带 : 褐色 离型纸(膜): 白色
7742	丙烯酸酯类(导电性) 导电性无纺布 丙烯酸酯类(导电性)	0.030	20	9.90 (1010)	-	-	电阻系数0.01Ω/100mm ² 本公司导电性双面胶带中最薄为0.03mm	7742 胶带 : 褐色 离型纸(膜): 透明

UL969 = UL文件No.MH19815

●上述数据是根据JIS或是本公司测定方法检测所得之一例，并非保证值。

发泡体基材

※2
布基材

布基材

光学用

热传导性

胶粘带№	第1面粘着剂 基材 第2面粘着剂	厚度 mm	长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	剪切力 N(kgf)/4cm ²	剥离 力	特性·用途	胶粘带样品
7811 白色·黑色	丙烯酸酯类 聚乙烯发泡体 丙烯酸酯类	1.2	10	55.00 (5,600)	348.0 (35)	○	低温型佳 粗糙面、木材等临时固定	7811 胶带 : 白色 离型纸(膜): 白色
7813 0.2	丙烯酸酯类 聚乙烯发泡体 丙烯酸酯类	0.20	50	90°剥离法 25.60 (2,610)	326.0 (33)	○	防水性、 耐跌落冲击性以及窄幅加工性极佳。 *其他厚度有(0.15, 0.25, 0.3, 0.4, 1.1mm)	7813 胶带 : 黑色 离型纸(膜): 白色
7820 0.8	橡胶类 聚乙烯发泡体 橡胶类	0.80	10	23.00 (234)	416.0 (42)	○	缓冲性能佳	7820 胶带 : 白色 离型纸(膜): 白色
711	橡胶类 人造棉 橡胶类	0.50	15 25	9.41 (960)	117.7 (12)	◎	适合于粗糙面 地毯、电线保护以及室外海报	711 胶带 : 白色 离型纸(膜): 白色
712	橡胶类 人造棉 橡胶类	0.40	15	9.02 (920)	127.5 (13)	◎	No.711薄型 适合于粗糙面 地毯、电线保护以及室外海报	712 胶带 : 白色 离型纸(膜): 白色
718 0.5/0.8/1.0	丁基橡胶类 人造棉 丁基橡胶类	0.50 0.80 1.00	20 20 15	11.57 (1,180) 13.34 (1,360) 17.26 (1,760)	98.1 (10)	◎	粗糙面的粘着性、耐水性、 耐久性、防水用 汽车零部件·建材·钣金·人造草坪	718 0.5·0.8·1.0 胶带 : 黑色 离型纸(膜): 白色
710	丙烯酸酯类 聚乙烯布 丙烯酸酯类	0.22	20	28.00 (2,855)	-	◎	住宅的气密·防水片的固定用 耐水性、不使用甲苯、二甲苯 VOC对策品 强粘着性 NYG推荐品	710 胶带 : 黑色 离型纸(膜): 白色
717 0.5/1.0	丁基橡胶类 聚乙烯网 丁基橡胶类	0.50 1.00	20	15.00 (1,530)	98.1 (10)	◎	住宅的气密·防水用 耐水性、低温粘着性 NYG推荐品	717 胶带 : 黑色 离型纸(膜): 茶色

胶粘带№	第1面粘着剂 基材 第2面粘着剂	厚度 mm	标准长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	全光线透过率(%)		雾状度(%)		特性·用途
					初期	65°C·80%Rh× 1000小时	初期	65°C·80%Rh× 1000小时	
7027 0.025/0.05	丙烯酸酯类 无基材 丙烯酸酯类	0.025	50	16.10 (1,650)	92.8	92.9	0.4	0.5	优越的透明性。在各类环境下的 外观变化微小。 对各类部材具备强粘着性。 不易发生翘起和气泡。
		0.050		20.50 (2,096)	92.9	92.9	0.4	0.5	
7029 0.015 0.025 0.05 0.075	丙烯酸酯类 无基材 丙烯酸酯类	0.015	50	12.60 (1,288)	92.9	94.1	0.5	0.5	优越的透明性。在各类环境下的 外观变化微小。 可以黏贴在ITO上。 不易发生翘起和气泡。
		0.025		14.50 (1,476)	93.0	93.0	0.6	0.5	
		0.050		17.00 (1,738)	92.8	92.9	0.6	0.5	
		0.075		23.60 (2,406)	92.9	93.0	0.5	0.5	

* 贴合在玻璃后，剥开离型膜，露出胶面后测量。玻璃特性 全光线透过率：92.3% 雾状度：0.3%

胶粘带№	第1面粘着剂 基材 第2面粘着剂	厚度 mm	标准长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	热传导率 W/m·°C	特性·用途	胶粘带样品
7090 0.125	丙烯酸酯类(热传导性) 热传导性Kapton®膜 丙烯酸酯类(热传导性)	0.125	20	14.12 (1,440)	0.7	电机绝缘性	7090 0.125 胶带 : 奶黄色 离型纸(膜): 透明、双面
7091 0.108	丙烯酸酯类(热传导性) PEEK膜 丙烯酸酯类(热传导性)	0.108	20	12.20 (1,245)	0.8	电机绝缘性 VOC对策品(无甲苯、无二甲苯)	7091 0.108 胶带 : 透明 离型纸(膜): 透明、双面
7092 0.125	丙烯酸酯类(热传导性) 聚酯膜(0.004) 丙烯酸酯类(热传导性)	0.125	20	10.90 (1,111)	0.8	无卤素阻燃性、 相当于UL94VTM-0 VOC对策品(无甲苯、无二甲苯)	7092 0.125 胶带 : 白色 离型纸(膜): 黄色

*2 发泡体双面胶粘带因有厚度具有缓冲性，故适合贴合两种热膨胀率不同的材料。
(注) №7840的数值为90°C剥离法72小时后测出的粘着力·剪切粘着力。
●上述数据是根据JIS或是本公司测定方法检测所得之一例，并非保证值。

无基材

硅酮类粘着剂

5

薄膜基材·再剥离用

※3

胶粘带№	第1面粘着剂 基材 第2面粘着剂	厚度 mm	长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	剪切力 N(kgf)/4cm ²	初黏力	特性·用途	胶粘带样品
7021	无基材/丙烯酸酯类	0.050	50	10.79 (1,100)	255.0 (26)	◎	柔性印刷电路板和加强板贴合以及铭板的固定 Lot需要商谈	7021 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 白色
7470	无基材/硅酮类	0.050	30	10.40 (1,060)	-	◎	耐热性	7470 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 透明、双面
760H #25	硅酮类 Kapton®膜 硅酮类	0.145	20	8.83 (900)	196.1 (20)	◎	耐热性200°C、可以再剥离、用于电气绝缘 高温加热时零部件的固定	760H #25 胶带 : 焦糖色 离型纸(膜) : 透明、双面
7602 #25	硅酮类 Kapton®膜 硅酮类	0.085	20	9.20 (938)	196.1 (20)	○	对于硅橡胶有强粘性 优良的尺寸安定性	7602 胶带 : 焦糖色 离型纸(膜) : 透明、双面
745	硅酮类 芳纶无纺布 硅酮类	0.21	30	11.77 (1,200)	176.5 (18)	◎	耐热性200°C、缓冲性、适用于粗糙面·凹凸面 用于线圈卷线打底	745 胶带 : 白色 离型纸(膜) : 透明
749	硅酮类 玻璃布 硅酮类	0.15	30	11.77 (1,200)	196.1 (20)	◎	耐热性200°C、柔软性、 双面都对适用于硅橡胶	749 胶带 : 白色 离型纸(膜) : 透明
7080 #25	硅酮类 聚酯膜 硅酮类	0.085	50	6.86 (700)	196.1 (20)	◎	双面都对适用于硅橡胶	7080 #25 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 透明
7082 #25	硅酮类 聚酯膜 硅酮类	0.085	30	7.85 (800)	-	◎	对硅橡胶有很强的粘着力 需要定制数量	7082 #25 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 透明、双面
7084 #4	硅酮类 聚酯膜 硅酮类	0.040	20	8.00 (816)	320.0 (33)	◎	适用于硅橡胶以及EPDM等 不易粘着的材料、薄型 因有基材加工性优良。	7084 #4 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 透明、双面
765H #50	丙烯酸酯类 聚酯膜 硅酮类	0.100	30	13.73 (1,400) 5.88 (600)	235.4 (24)	○ ◎	DF型 单面用于贴硅橡胶 开关·键盘·电子元件	765 #50 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 透明、白色
767 #50	丙烯酸酯类 聚酯膜 硅酮类	0.11	30	13.73 (1,400) 7.85 (800)	255.0 (26)	○ ◎	DF型 单面用于贴硅橡胶 开关·键盘·电子元件	767 #50 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 透明、白色
748	硅酮类 无纺布 丙烯酸酯类	0.13	30	7.85 (800) 11.77 (1,200)	147.1 (15)	○ ◎	DF型 柔软性、适用于粗糙面·凹凸面 单面用于贴硅橡胶	748 胶带 : 半透明 离型纸(膜) : 透明、透明
769 #25绿·白色	丙烯酸酯类 聚酯膜 橡胶类	0.100	50	8.83 (900) 4.90 (500)	294.2 (30)	◎ ◎	双面胶体差别型 单面(第二面)用于再剥离 耐热涂漆保护、临时固定	769 #25 胶带 : 绿色 离型纸(膜) : 白色
7691 #25黑	丙烯酸酯类 聚酯膜 橡胶类	0.085	50	10.76 (1,098) 2.50 (256)	112.8 (12)	◎	DF型 单面(第二面)用于再剥离 最适合于需要重贴的部件	7691 #25 胶带 : 黑色 离型纸(膜) : 白色
7692 #12透明	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.047	50	6.83 (696) 0.44 (45)	-	◎	第二面微粘着、临时固定、 薄型	7692 #12 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 白色
7694 0.085黑	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.085	50	16.00 (1,632) 4.00 (408)	340.0 (34)	○	第二面用于再剥离、临时固定、 遮光性良好	7694 胶带 : 黑色 离型纸(膜) : 蓝色
7601 #25	硅酮类 Kapton®膜 硅酮类	0.085	30	5.52 (563) 1.68 (171)	-	○	第二面为弱粘着。加热后粘着力 的上升率较小。优良的耐热性。 用于零部件制造工程。	7601 #25 胶带 : 焦糖色 离型纸(膜) : 透明

※3 可再剥离双面胶在被剥离时胶带不易破损，且很少会将粘着剂残留在被贴物上。
●上述数据是根据JIS或是本公司测定方法检测所得之一例，并非保证值。

薄膜 双面

极薄

胶粘带№	第1面粘着剂 基材 第2面粘着剂	厚度 mm	长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	剪切力 N(kgf)/4cm ²	初黏力	特性·用途	胶带样品
761	橡胶类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.125	50	17.65 (1,800) 15.69 (1,600)	539.4 (55)	◎ ◎	DF型 第1面是EPDM 橡胶以及 其他易贴合	761 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 白色
7641 #25透明·黑	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.100	50	19.61 (2,000)	440.0 (45)	◎	透明性优良、平滑性优良。 用于广告牌·显示屏的固定。 液晶显示装置的反射板·导光板的固定	7641 #25 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 蓝色
7641M #75透明	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.15	50	26.00 (2,651)	440.0 (45)	◎	液晶显示装置的反射板·导光板 还有黑色类型No.7641MB	7641 #75 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 蓝色
7642 #25	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.095	50	16.18 (1,650)	382.5 (39)	◎	除了塑料以外各种材料的强粘着性、 模切加工性优良	7642 #25 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 白色
7643 #12	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.060	50	9.80 (1,000)	340.2 (35)	◎	模切加工性良好、不易变色	7643 #12 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 白色
7644 #12	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.060	100	9.80 (1,000)	340.2 (35)	◎	隐蔽性优良(铝蒸镀)	7644 #12 胶带 : 银色 离型纸(膜) : 白色
766 #40	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.105	30	8.83 (900)	255.0 (26)	◎	薄型、抗拉强度大 用于缓冲性地板、地毯的粘贴	766 #40 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 白色
705 #12透明	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.030	50	10.40 (1,060)	380.0 (38)	○	极薄型 作业性、模切加工性优良	705 #12 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 透明
7051 #12透明	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.050	50 100	12.00 (1,224)	397.7 (39)	○	No.705加厚型	7051 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 白色
7053 #4	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.020	50	10.48 (1,028)	370.8 (38)	○	极薄	7053 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 透明
707 #4透明·黑	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.030	100 50	9.00 (917)	323.6 (33)	○	极薄、 手撕性、模切加工性 PET离型膜型【No.7071】	707 #4 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 白色
707N #4透明·黑	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.030	100	9.00 (917)	323.6 (33)	○	防滑加厚离型纸	707N #4 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 白色厚质
7070 0.01	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.010	50	7.44 (758)	390.0 (39)	○	极薄、 有蓝色离型膜类型、 双面离型膜【标识为W】	7070 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 透明、双面
7054 0.006	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.006	50	5.60 (571)	-	○	超薄型 双面离型膜【标识为W】	7054 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 透明、双面
7075 #4透明	丙烯酸酯类 聚酯膜 丙烯酸酯类	0.050	100	11.04 (1,125)	397.1 (40)	◎	No.707的胶厚型、 防滑加厚离型纸	7075 #4 胶带 : 透明 离型纸(膜) : 白色厚质

●上述数据是根据JIS或是本公司测定方法检测所得之一例，并非保证值。

6