

双面胶粘带



双面胶粘带产品目录

目次 以基材·胶粘剂·性能分

P 2 ● 无纺布基材

- 通用型
- 一般型
- 强粘型

P 3 ● 无纺布基材

- 高性能型
- 特殊基材
- 金属箔基材

P 5 ● 硅酮类胶粘剂

- 布基材
- 难燃性

P 4 ● 发泡体基材

- 再剥离用
- 无基材

P 6 ● 薄膜基材

- 超薄型

● 粘贴物与胶粘带

请根据用途和被粘物(粘贴物)的材质、表面状态等具体情况选择和使用双面胶粘带。

一般来说、下列材料是不易粘贴的,而寺冈的双面胶粘带可发挥强有力的粘贴力。

但在选择寺冈的胶粘带时,也会因使用方法的不同而须作特殊的区分。如使用后需将胶粘带从被粘物上剥除(再剥离)、或有其他特殊之使用方法时,请向本公司咨询。

被粘物(粘贴物)

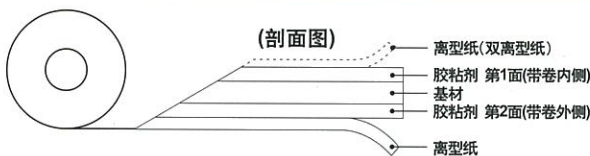
硅酮橡胶	P.5	硅酮类胶粘剂
EPDM橡胶·各种合成橡胶	P.2·3	No.775, No.7565
PP·PE·软质PVC·CR橡胶	P.3	No.777系列, No.7783, No.773
氨基甲酸乙酯·发泡体	P.3	No.777系列, No.770K, No.778, No.7781, No.778K
其它塑料	P.2	No.777系列, No.7565
粗糙面·凹凸面		一般使用柔软较厚的双面胶粘带

● 用途举例

双面胶粘带在工业、家庭等各个领域都得到广泛地使用。

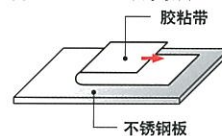
- 用于一般工业.....造纸、信封、印刷版、缝制、皮革加工、建材、钣金等
- 汽车.....内部装饰、耐热涂漆等
- 电气产品.....零部件的固定、FPC、电热地毯、加热和放热器用电线、薄膜开关、键盘、显示器、除静电刷等
- 用于家庭或其他领域.....标牌、广告画、宣传画、地毯、人工草坪、高尔夫球棒把手等

● 双面胶粘带用语·试验方法



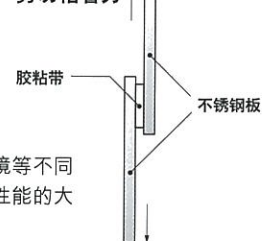
- 边缘无胶型: 离型纸宽度大于胶粘带宽度的类型。
- 异胶型: 第1面和第2面的胶粘剂不同的类型。

粘着力: 180° 剥离法



粘着特性因被粘物、粘贴方法、环境等不同而发生变化。数据的大小只是用于性能的大致比较和判断,仅供参考。

剪切粘着力↑



● 离型纸

用于粘贴硅酮橡胶时,请使用硅酮类胶粘剂的胶粘带。适用于硅酮类胶粘剂胶粘带的离型纸如下:

No.042	基材 聚酯薄膜	厚度 #25、#50、#75、#100	(单面离型处理)
No.042W	基材 聚酯薄膜	厚度 #50	(双面离型处理)
No.043	基材 聚酯薄膜	厚度 #50、#100	(耐经时变化)
No.0440	基材 聚酯薄膜	厚度 #25、#50	(非硅酮型)

无纺布基材 通用型

无纺布基材 一般型

一般型

无纺布基材 强粘型

强粘型

胶粘带型号	第1面胶粘剂 基材 第2面胶粘剂	厚度 mm	长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	剪切粘着力 N(kgf)/4cm ²	初期粘着力	特点·用途举例	胶粘带样品
751	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.16	20 50	12.38 (1,260)	314.7 (32)	◎	用于一般工业、纸、木材、金属等 符合食品卫生法 离型纸还有茶「A」、 白厚「BT」、聚乙烯层压型「P」	751 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白(标记 B)
751 红	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.11	50	9.54 (970)	294.5 (30)	◎	No.751的红色型 用于标记、拼接 符合食品卫生法	751 胶粘带 : 红 离型纸 : 白(标记 B)
752	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.100	20 50	8.04 (820)	294.2 (30)	○	薄型 剪切粘着力高 用于造纸等的拼接、一般工业	752 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白(标记 B)
776 绿	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.100	20 50	14.71 (1,500)	441.3 (45)	◎	用于纸、木材、金属等 离型纸还有白厚「P」	776 胶粘带 : G 离型纸 : 半透明 白(标记 G)
754	橡胶类 无纺布 橡胶类	0.12	20 50	6.77 (690)	147.1 (15)	◎	初期粘着力(粘性)高 用于橡皮垫圈的暂时固定 其它暂时固定	754 胶粘带 : 茶 离型纸 : 茶(标记 A)
7560 透明·红	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.125	50 100	19.61 (2,000)	451.1 (46)	◎	报纸、杂志原纸的拼接用 瓦楞纸板原纸的拼接用	7560 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
7560 黑	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.125	50 100	19.61 (2,000)	451.1 (46)	◎	No.7560的黑色型	7560 胶粘带 : 黑 离型纸 : 白
7565	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.125	20 50	25.50 (2,600)	441.3 (45)	◎	粗糙面、或低温时也能良好粘接	7565 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
757	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.16	20 50	16.67 (1,700)	264.8 (27)	◎	强粘着型 用于一般工业、纸、木材、金属等 符合食品卫生法	757 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白、厚型 (标记 BT)
758	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.16	20 50	19.61 (2,000)	215.7 (22)	◎	强粘着型 用于缝制时的暂时固定、 皮革加工时的暂时固定、粗糙面	758 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白(标记 B)
771	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.095	100 500 1,000	9.41 (960)	235.4 (24)	○	边缘无胶型、自动生产线用 另有强粘着型 用于事务表格、信封的绒封	771 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白(标记 B)
777	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.16	20 50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	◎	强粘着型、剪切粘着力高、UL969 耐热保持性、冲切加工性优良 用于塑料、发泡体、金属等各种材料	777 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白、777 印刷
777W	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.16	50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	◎	No.777的双离型纸型、用于平板、 冲切加工 最大有效宽度1,180mm	777W 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 第1面为茶、 第2面为白 777 印刷
777T	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.16	20 50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	◎	No.777的厚离型纸型、不易起皱、 用于冲切加工	777T 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白、厚型
777T 黑	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.16	20 50	19.61 (2,000)	507.6 (52)	◎	No.777T的黑色型 有异剂离型纸No777UD黑 双离型纸No.777XD	777T 胶粘带 : 黑 离型纸 : 白、厚型
777C	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.12	20 50	17.85 (1,820)	486.7 (50)	◎	No.777T的薄型 冲切加工性良好	777C 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白、厚型
785	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.30	30	15.69 (1,600)	225.6 (23)	◎	厚型、粘着力强 适合粗糙面的粘接用	785 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 茶(标记 W)

胶粘带型号	第1面胶粘剂 基材 第2面胶粘剂	厚度 mm	长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	剪切粘着力 N(kgf)/4cm ²	初期粘着力	特点·用途举例	胶粘带样品
7566 0.16 透明·黑	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.16	50	25.50 (2,600)	500.0 (50.9)	◎	用于固定手机的液晶 冲切加工性良好 耐冲击性优良,与UV涂漆面的粘接性高 另有厚度0.1mm型	7566 0.16 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白
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)	◎	强粘着型 用于油性氨基甲酸乙酯 氨基甲酸乙酯橡胶、塑料类发泡体用 汽车内部装饰固定用	770K 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
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)	◎	用于纸、木材、金属、氨基甲酸乙酯 厚离型纸之外还有薄型「G」、 茶色牛皮纸「E」	778 P 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白、厚型 (标记P)
778K	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.100	50 250	10.30 (1,050)	490.3 (50)	◎	No.778的薄离型纸型	778K 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
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)	◎	用于纸、木材、金属、氨基甲酸乙酯 UL969 离型纸还有白「BN」	778 0.12 N 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白、印刷 (标记N)
7781 0.13	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.13	50	15.40 (1,570) 12.85 (1,310)	501.8 (51)	◎	异胶型 第1面:氨基甲酸乙酯泡沫体用 第2面:与PP·PE容易粘接	7781 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
7783	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.13	50	18.27 (1,860)	840.0 (86)	◎	用于固定标牌 金属、塑料(特别是PP)用 对曲面的追随性佳 离型纸还有茶「E」	7783 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
7787 0.12/0.15	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.12 0.15	50	14.71 (1,500) 19.61 (2,000)	600.0 (61.2) 700.0 (71.3)	◎	用于固定标牌 冲切加工性良好 另有双离型纸型No.7788	7787 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白
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)	◎	用于PP·PE·软质聚氯乙烯·CR橡胶 耐热性、耐气候性优良 汽车零部件、各种密封件固定用	773 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
775	橡胶类 无纺布 橡胶类	0.14	20 50	17.65 (1,800)	166.7 (17)	◎	用于EPDM橡胶、各种合成橡胶 (无需底涂剂) 另有PET离型纸「P」	775 胶粘带 : 浅黄 离型纸 : 白、厚型 (标记BT)
741	丙烯酸酯类 芳香族聚酰胺纸 丙烯酸酯类	0.15	50	14.39 (1,467)	467.7 (48)	○	耐热性高 耐刺穿性佳	741 胶粘带 : 白 离型纸 : 白
726T	橡胶类 日本纸 橡胶类	0.13	30 60	11.77 (1,200)	323.6 (33)	○	抗拉强度大、耐溶剂性佳 用于橡胶版的固定 高尔夫球棒把手的固定	726T 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
7090 0.125	丙烯酸酯类 导热性聚酰亚胺薄膜 丙烯酸酯类	0.125	20	14.12 (1440)	490.3 (50)	—	导热系数 $6.5 \times 10^{-1} \text{W/m}^\circ\text{C}$	7090 0.125 胶粘带 : 奶油色 离型纸 : 透明、双层
791	丙烯酸酯类(导电性) 铝箔20 μ 丙烯酸酯类(导电性)	0.14	20 50	11.77 (1,200)	441.3 (45)	—	导电性佳(厚度方向·表面方向) 除静电用、接地线用 除静电刷固定用	791 胶粘带 : 黑 离型纸 : 白
792	丙烯酸酯类(导电性) 压延铜箔35 μ 丙烯酸酯类(导电性)	0.090	20 50	6.86 (700)	490.3 (50)	—	导电性佳(厚度方向·表面方向) 导热系数 $7.6 \times 10^{-1} \text{W/m}^\circ\text{C}$ 、 除静电用、接地线用 除静电刷固定用	792 胶粘带 : 黑 离型纸 : 白
793	丙烯酸酯类 铝箔40 μ 丙烯酸酯类	0.16	50	21.00 (2,141)	696.3 (71)	—	加热电线固定用	793 胶粘带 : 银 离型纸 : 白
794	丙烯酸酯类 铝箔20 μ 丙烯酸酯类	0.11	50	26.70 (2,722)	931.6 (95)	◎	瓦楞纸板原纸的拼接用 低温时的粘接性、初期粘着力优越	794 胶粘带 : 银 离型纸 : 白

UL969=UL文件号码MH19815

●上列数值是根据JIS或本公司的试验方法进行测定的一例,并非保证值。

胶粘带型号	第1面胶粘剂 基材 第2面胶粘剂	厚度 mm	长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	剪切粘着力 N(kgf)/4cm ²	初期粘着力	特点·用途举例	胶粘带样品
7840 0.42	丙烯酸酯类 柔软性丙烯酸酯类树脂 丙烯酸酯类	0.42	10	90°剥离法 83.36 (8,500) (注)	647.2 (66) (注)	○	对金属的粘接力特强 耐热性、耐寒性、伸缩性、 柔软性、耐水性、密封性佳	7840 0.42 胶粘带 : 白 离型纸 : 白
7840 0.62	丙烯酸酯类 柔软性丙烯酸酯类树脂 丙烯酸酯类	0.62	10	90°剥离法 104.93 (10,700) (注)	608.0 (62) (注)	○	对金属的粘接力特强 耐热性、耐寒性、伸缩性、柔软性、 耐水性、密封性佳 *0.62有白、黑两种。	7840 0.62 胶粘带 : 黑 离型纸 : 白
7880	丙烯酸酯类 聚乙烯发泡体 氨基甲酸乙酯类	1.2	10	90°剥离法 7.57 (771) 2.63 (268)	200.0 (20)	—	用于广告画、宣传画、便条等轻量物体的暂时固定 第1面:强粘着(广告画侧) 第2面:再剥离(墙壁侧)	7880 胶粘带 : 白 离型纸 : 白
7890	氨基甲酸乙酯类 聚乙烯发泡体 丙烯酸酯类	0.6	10	90°剥离法 3.32 (338) 19.66 (2,004)	150.0 (15)	—	用于地毯、地板垫物的暂时固定 第1面:再剥离(地板侧) 第2面:强粘着(垫物侧)	7890 胶粘带 : 白 离型纸 : 白
7221	丙烯酸酯类 无纺布 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的部件 尺寸稳定性佳 重视再剥离性、双面都适合再剥离用	7221 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
7222	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.15	20 50	13.34 (1,360) 10.20 (1,040)	470.7 (48)	◎	最适合于循环再利用部件 尺寸稳定性佳 符合食品卫生法 第1面:泡沫材料用 第2面:再剥离用	7222 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
7223	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.15	50	18.00 (1,835)	550.0 (56)	◎	最适合于循环再利用部件 尺寸稳定性佳 重视粘着性、双面都适合再剥离用	7223 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
769 #25	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 橡胶类	0.100	50	8.83 (900) 4.90 (500)	294.2 (30)	◎	异胶型、耐热性良好 第2面:再剥离用 ◎ 用于耐热涂漆保护、暂时固定	769 #25 胶粘带 : 绿 离型纸 : 白
769X #25	橡胶类 聚酯薄膜 橡胶类	0.085	50	2.94 (300)	343.2 (35)	◎	耐热性良好 ◎ 双面都适合再剥离用 用于耐热涂漆保护、暂时固定	769X #25 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 白
7691 #25 黑·绿	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 橡胶类	0.085	50	10.76 (1,098) 2.50 (256)	112.8 (12)	◎	第2面:微粘着、暂时固定用 ◎ 最适合于需要重贴的部件 符合食品卫生法	7691 #25 胶粘带 : 绿 离型纸 : 白
7692 #12 透明	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.047	50	6.83 (696) 0.44 (45)	—	◎	薄型 ◎ 第2面:微粘着、暂时固定用 符合食品卫生法	7692 #12 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白
7694 #25 黑	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.085	50	16.00 (1,632) 4.00 (408)	425.0 (43)	○	耐热性、遮光性佳 ◎ 第2面用于再剥离、保护、暂时固定用	7694 胶粘带 : 黑 离型纸 : 蓝

7021	无基材/丙烯酸酯类	0.050	50	10.79 (1,100)	255.0 (26)	◎	耐热性、耐溶剂性佳 用于FPC基板和增强板的贴合、 标牌的固定	7021 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白
7470	无基材/硅酮类	0.050	30	10.40 (1,060)	—	◎	耐热性高	7470 胶粘带 : 透明 离型纸 : 透明、双层

※1 发泡体双面胶粘带因厚和高缓冲性，最适合于热膨胀系数不同的两种材料相贴合。
(注) 号码7840的90°剥离法的粘着力，剪切粘着力为72H后的数值。

※2 再剥离双面胶粘带是指剥离时不易撕断、且被粘物上不残胶。

●上列数值是根据JIS或本公司的试验方法进行测定的一例，并非保证值。

硅酮类胶粘剂

胶粘带型号	第1面胶粘剂 基材 第2面胶粘剂	厚度 mm	长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	剪切粘着力 N(kgf)/4cm ²	初粘力	特点·用途举例	胶粘带样品
760H #25	硅酮类 聚酰亚胺薄膜 硅酮类	0.145	20	8.83 (900)	196.1 (20)	◎	耐热温度可达200℃,可再剥离 电气绝缘用 高温加工时的零部件固定用	760 #25 胶粘带 : 米黄 离型纸 : 透明、双层
745	硅酮类 芳香族聚酰胺无纺布 硅酮类	0.21	30	11.77 (1,200)	176.5 (18)	◎	耐热温度可达200℃,缓冲性良好 适用于粗糙面、凹凸面 线圈底层卷绕用	745 胶粘带 : 白 离型纸 : 透明
749	硅酮类 玻璃纤维布 硅酮类	0.15	30	11.77 (1,200)	196.1 (20)	◎	耐热温度可达200℃ 柔软性高 双面都很容易与硅酮橡胶粘接	749 胶粘带 : 白 离型纸 : 透明
7080 #25/#50	硅酮类 聚酯薄膜 硅酮类	0.085 0.11	50	6.86 (700) 5.00 (510)	196.1 (20) 196.1 (20)	◎	双面都适用于硅酮橡胶	7080 #25 胶粘带 : 透明 离型纸 : 透明
7082 #25	硅酮类 聚酯薄膜 硅酮类	0.085	30	7.85 (800)	—	◎	对硅酮橡胶有很强的粘接力	7082 #25 胶粘带 : 透明 离型纸 : 透明、双层
765H #50	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 硅酮类	0.100	30	13.73 (1,400) 5.88 (600)	235.4 (24)	○ ◎	异胶型 单面用于硅酮橡胶 开关、键盘、电子元件用	765 #50 胶粘带 : 透明 离型纸 : 透明、白
767 #50	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 硅酮类	0.11	30	13.73 (1,400) 7.85 (800)	255.0 (26)	○ ◎	异胶型 单面用于硅酮橡胶 开关、键盘、电子元件用	767 #50 胶粘带 : 透明 离型纸 : 透明、白
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)	○ ◎	异胶型 柔软性佳,适用于粗糙面、凹凸面 单面用于硅酮橡胶	748 胶粘带 : 半透明 离型纸 : 透明、透明

布基材料

711	橡胶类 化学纤维布 橡胶类	0.50	15 25	9.41 (960)	117.7 (12)	◎	适用于粗糙面 地毯、导线保护层用 室外广告画、宣传画用	711 胶粘带 : 白 离型纸 : 白
712	橡胶类 化学纤维布 橡胶类	0.40	15	9.02 (920)	127.5 (13)	◎	711的薄型,适用于粗糙面 地毯、导线保护层等粘贴用 室外广告画、宣传画用	712 胶粘带 : 白 离型纸 : 白
718 0.5/0.8/1.0	异丁橡胶类 化学纤维布 异丁橡胶类	0.50 0.80 1.00	15	11.57 (1,180) 13.34 (1,360) 17.26 (1,760)	98.1 (10)	◎	对粗糙面的粘合力高、耐水性、耐久性优良 用于防水、汽车零部件、建材、钣金、人工草坪 另有白色No.718W 1.0、 边缘无胶型No.719、	718 0.5·0.8·1.0 胶粘带 : 黑 离型纸 : 白
710	丙烯酸酯类 聚乙烯纤维布 丙烯酸酯类	0.22	20	28.00 (2,855)	—	◎	强粘着型 耐水性佳 用于住宅的气密、防水	710 胶粘带 : 黑 离型纸 : 白
717	异丁橡胶类 聚乙烯纤维网 异丁橡胶类	0.50 1.00	15 20	15.00 (1,530)	98.1 (10)	◎	耐水性佳、低温粘接性优良 用于住宅的气密、防水 NYG/JTC推荐品	717 胶粘带 : 黑 离型纸 : 茶
715F	橡胶类 棉布(经难燃处理) 橡胶类	0.35	23	6.86 (700)	245.2 (25)	◎	难燃性(非溴类)UL510FR 厚型、适用于粗糙面 地毯、毛毡、航空机等粘贴用	715F 胶粘带 : 浅黄 离型纸 : 茶
706F #50	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.105	50	5.30 (540)	343.2 (35)	◎	难燃性(非溴类)UL510FR 尺寸稳定性佳、用于电气绝缘 电机、电子机器用	706F #50 胶粘带 : 白 离型纸 : 白
750F	丙烯酸酯类 无纺布 丙烯酸酯类	0.16	50	10.40 (1,060)	402.1 (41)	◎	难燃性(非溴类)UL94VTM-O 强粘着型、用于塑料、金属、 电器产品和汽车等零部件的固定	750F 胶粘带 : 白 离型纸 : 白

UL510FR=UL510难燃性
UL文件号码E56086
UL94VTM=UL文件号码E125972

※3难燃性粘胶带不易着火,即使点燃,燃烧范围也不易扩大,
且有自灭性。

●上列数值是根据JIS或本公司的试验方法进行测
定的一例,并非保证值。

胶粘带型号	第1面胶粘剂 基材 第2面胶粘剂	厚度 mm	长度 m	粘着力 N(gf)/20mm	剪切粘着力 N(kgf)/4cm ²	初期粘着力	特点·用途举例	胶粘带样品
761	橡胶类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.125	50	17.65 (1,800) 15.69 (1,600)	539.4 (55)	◎	异胶型 第1面与EPDM橡胶等容易粘接 ◎ 用于电器产品、汽车等的橡胶零部件的粘接	761 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白
764 #25/#50 透明	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.105 0.115	30 50	11.77 (1,200) 7.85 (800)	264.8 (27) 392.3 (40)	◎	电气特性优良,用于电气绝缘 符合食品卫生法 用于薄膜开关、显示器等	764 #25 #50 胶粘带 : 透明 离型纸 : 茶
7641 #25 透明·黑	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.100	50	19.61 (2,000)	440.0 (45)	◎	透明度高、平滑性佳 用于电饰招牌、广告牌 液晶显示器反射板、导光板的固定	7641 #25 胶粘带 : 透明 离型纸 : 透明
7641 #75透明M	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.15	50	26.00 (2,651)	400.0 (41)	◎	用于液晶显示器反射板、导光板的固定 另有黑色No.7641MB	7641 #75 胶粘带 : 透明 离型纸 : 蓝
7642 #25	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.095	50	16.18 (1,650)	382.5 (39)	◎	对塑料等各种材料有很强的粘接力 冲切加工性优良 符合食品卫生法	7642 #25 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白
7643 #12	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.060	50	9.80 (1,000)	340.2 (35)	◎	对塑料等各种材料有很强的粘接力 冲切加工性优良、不易变色 符合食品卫生法 另有双离型纸型No.7645	7643 #12 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白
7644 #12	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.060	100	9.80 (1,000)	340.2 (35)	◎	对塑料等各种材料有很强的粘接力 隐蔽性高(蒸铝) 剥离时不易产生静电	7644 #12 胶粘带 : 银 离型纸 : 白
7646 #12 黑	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.060	50	14.00 (1,428)	400.0 (40.8)	◎	用于液晶显示器反射板、导光板的固定 遮光性高	7646 #12 胶粘带 : 黑 离型纸 : 透明
7647 0.06/0.085 白·黑	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 (薄膜厚度 #38) 丙烯酸酯类	0.060 0.085	50	12.00 (1,224) 18.00 (1,835)	470.0 (48) 500.0 (51)	◎ ◎	一面为白色,另一面为黑色 白色面反射性高 黑色面遮光性高	7647 0.085 胶粘带 : 白/黑 离型纸 : 蓝
766 #40	丙烯酸酯类 聚丙烯薄膜 丙烯酸酯类	0.105	10 30	8.83 (900)	255.0 (26)	◎	抗拉强度大 用于缓冲性地板、地毯的粘贴	766 #40 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白
705 #12 透明	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.030	50	10.40 (1,060)	380.0 (38)	○	超薄型 作业性、冲切加工性优良	705 #12 胶粘带 : 透明 离型纸 : 透明
705 #12 黑	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.030	50	10.40 (1,060)	380.0 (38)	○	超薄型 作业性、冲切加工性优良	705 #12 胶粘带 : 黑 离型纸 : 透明
7051 #12	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.050	50 100	12.00 (1,224)	397.7 (39)	○	No.705的厚胶型	7051 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白
7053 #4	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.020	50	10.48 (1,028)	370.8 (38)	○	超薄型	7053 胶粘带 : 透明 离型纸 : 透明
707 #4 透明、黑	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.030	100 50	10.26 (1,040)	323.6 (33)	○	超薄型 手切断性佳、冲切加工性优良 另有PET离型纸型No.7071	707 #4 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白
707N #4	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.030	100	10.26 (1,040)	323.6 (33)	○	防滑厚离型纸型	707N #4 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白、厚型
7075 #4 透明	丙烯酸酯类 聚酯薄膜 丙烯酸酯类	0.050	100	10.98 (1,120)	441.3 (45)	◎	No.707的厚胶型 防滑厚离型纸型	7075 #4 胶粘带 : 透明 离型纸 : 白、厚型

●上列数值是根据JIS或本公司的试验方法进行测定的一例,并非保证值。

■ 双面胶粘带标准包装数目表

● 无纺布基材·日本纸基材产品 单位：卷

● No.751 单卷包装型(No.7511标记) 单位：卷

● No.778K 单卷包装型(No.7511标记) 单位：卷

宽度 (mm)	20m 长		50m 长	
	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

宽度 (mm)	20m 长		50m 长	
	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

宽度 (mm)	20m 长	
	内箱	外箱
5 (2卷装)	30 (15包)	360 (180包)
10	15	180
15	10	120
20	7	84
25	6	72
30	5	60
40	3	36
50	3	36

●关于其它的宽度、长度、包装数目，请另行咨询。

■ 索引

胶粘带型号	页	胶粘带型号	页	胶粘带型号	页	胶粘带型号	页
7021	4	7222	4	7641 #25 透明·黑	6	777	2
705 #12 透明	6	7223	4	7641M #75 透明	6	777W	2
705 #12 黑	6	726T	3	7641MB (参照7641M)	6	777T	2
7051 #12	6	741	3	7642 #25	6	777T 黑	2
7053 #4	6	745	5	7643 #12	6	777C	2
706F #50	5	7470	4	7644 #12	6	778 P	3
707 #4 透明·黑	6	748	5	7645 (参照7643)	6	778K	3
707N #4	6	749	5	7646 #12 黑	6	778 0.12 N	3
7071 (参照707)	6	750F	5	7647 #38 白·黑	6	7781 0.13	3
7075 #4 透明	6	751	2	765H #50	5	7783	3
7080 #25/#50	5	751 红	2	766 #40	6	7787 0.12/0.15	3
7082 #25	5	752	2	767 #50	5	7788 (参照7787)	3
7090 0.125	3	754	2	769 #25	4	7840	4
710	5	7560 透明·红	2	769X #25	4	7840 0.62 白·黑	4
711	5	7560 黑	2	7691 #25 黑·绿	4	785	2
712	5	7565	2	7692 #12 透明	4	7880	4
715F	5	7566 0.16 透明·黑	3	7694 #25 透明	4	7890	4
717	5	757	2	770K	3	791	3
718 0.5/0.8/1.0	5	758	2	771	2	792	3
718W 1.0(参照718)	5	760H	5	773	3	793	3
719 (参照718)	5	761	6	775	3	794	3
7221	4	764 #25/#50 透明	6	776 G	2		

■ 双面胶粘带使用上的注意事项

1. 请将被粘物表面上附着的油分、水分、垃圾等擦拭干净后，尽可能不要让手触摸到胶粘剂面小心地贴上。
2. 请避免在寒冷处使用，尽可能在20℃左右的环境下粘贴为佳。
3. 在剥离时，如有要求被粘物表面不能产生痕迹、残胶或破损的情况下，请避免使用。
4. 请勿贴于皮肤上。
5. 保管时，请避免直射阳光、高温、多湿，装于箱内水平放置。



TERAOKA SEISAKUSHO CO.,LTD.
REGISTERED TO ISO14001
FILE NO. A9719
大宮·函南·佐野·茨城工厂获得

TERAOKA SEISAKUSHO CO.,LTD.
A 5276 ISO 9001



株式会社 寺岡製作所

本社 邮编140-8711 日本国东京都品川区广町1-4-22 工厂 大宮·函南·佐野·茨城

东京支店 邮编141-0032 日本国东京都品川区大崎1-6-4 新大崎功业大楼 电话 03(3779)9211
 大阪支店 邮编533-0022 日本国大阪市东淀川区菅原4-9-6 电话 06(6329)4555
 名古屋营业所 邮编462-0036 日本国名古屋市北区长喜町1-20 电话 052(912)1123
 仙台营业所 邮编984-0051 日本国仙台市若林区新寺3-2-7 YAKATA大楼 电话 022(256)1891
 大宮营业所 邮编330-0854 日本国埼玉市大宫区樱木町4-147 藤本大楼 电话 048(648)6901
 横滨营业所 邮编222-0033 日本国横滨市港北区新横浜2-12-16 远藤大楼 电话 045(477)4167
 福冈营业所 邮编812-0013 日本国福冈市博多区博多驿东3-1-26 善邻福冈大楼 电话 092(472)9131
<http://www.teraokatape.co.jp>

代理店



本印刷品使用的是不影响环保的大豆油墨。



使用旧纸调成率100%的再生纸。

(H18.4 SUN 4,000)