

## SEKISUI CHEMICAL CO., LTD.

HIGH PERFORMANCE PLASTICS COMPANY  
FUNCTIONAL TAPE DIVISION

The Okura Tower, 2-10-4, Toranomom, Minato-ku,  
Tokyo, 105-8566, Japan Tel: +81-3-6748-6447

### 积水上海

上海市长宁区凯旋路 1388 号长宁国际 T1 楼 601-602 室  
邮编: 200052  
Tel: +86-21-64820638

### 积水上海 北京分公司

北京市朝阳区朝外大街乙 12 号昆泰国际大厦 2201 室  
邮编: 100020  
Tel: +86-10-58797880

### 积水上海 厦门分公司

福建省厦门市湖滨北路 57 号 BINGO 城际商务中心 207 室  
邮编: 361012  
Tel: +86-592-5366271

### 北京支店 成都分公司

成都市高新区天府大道中段吉泰路 566 号莱普敦中心 T3-2 2508  
邮编: 610095  
Tel: +86-028-69261741

### 积水上海 深圳分公司

深圳市深南东路 5002 号信兴广场地王商业中心 29 楼  
2911-15 室  
邮编: 518008  
Tel: +86-755-82219393

### 北京支店 武汉事务所

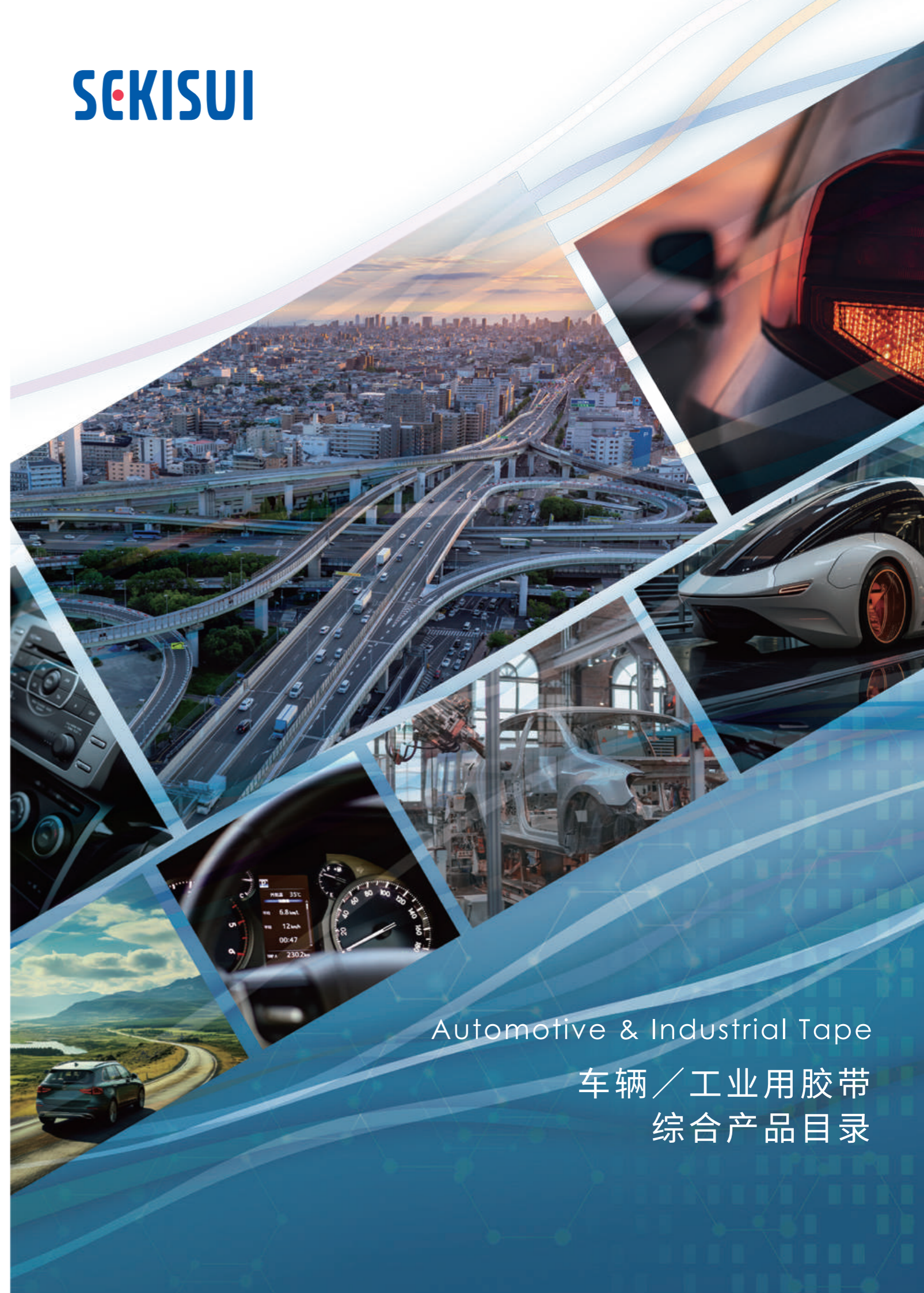
武汉市东湖新技术开发区关山大道 473 号新发展国际中心 B 座 6 层  
06-110 室  
邮编: 430014  
Tel: +86-18628069350

### 积水香港

香港铜锣湾礼顿道 111 号 8 楼  
Tel: +852-2809-9200 +852-2890-9161

### Website

<https://www.sekisuichemical-hppc.com/en/>



Automotive & Industrial Tape

车辆 / 工业用胶带  
综合产品目录

# 凭借卓越的技术为世界提供安全与信赖

1947年，积水化学作为一家塑料加工制造商成立。

1950年，积水化学开始了最经久不衰的产品之一的“粘着胶带 Cellophane tape”的制造。

并从那时起开始致力于粘胶带的开发与制造。

积水化学在汽车与工业等各个领域提供范围广泛的产品。

多年来，这些产品不断被日本国内外的众多厂商所采用。

请从过去半个世纪里积累起来的产品阵容与优秀的品质中选择符合您需求的产品。

## 目录

目录&用途介绍	1-2
积水化学集团创新的源泉	3
粘胶胶带特性测试方法	4
5782系列-内饰构材固定用双面胶带	5-6
PE布双面胶带 5600	6
线束固定胶带 735A・9001EP	7
油面粘接用双面胶带 586・584	8
聚氯乙烯用双面胶带 577SA-L	9
发泡体双面胶带 517TF・518TF	10
耐高温无基材胶带 5503HT・5505HR	11-12
各被粘物粘贴汇总表	12
产品一览表	13-14

## 用途介绍

车载加热器防护布的固定



座椅的固定



天花板和遮物帘的固定



标志的固定



线束的固定



积水胶带多年来一直用于日本和海外汽车的各个部件。

门板的粘接



蓄电池盖垫圈的固定



HVAC (空调系统) 防水和密封材料的固定



方向盘部分和仪表盘部件的固定



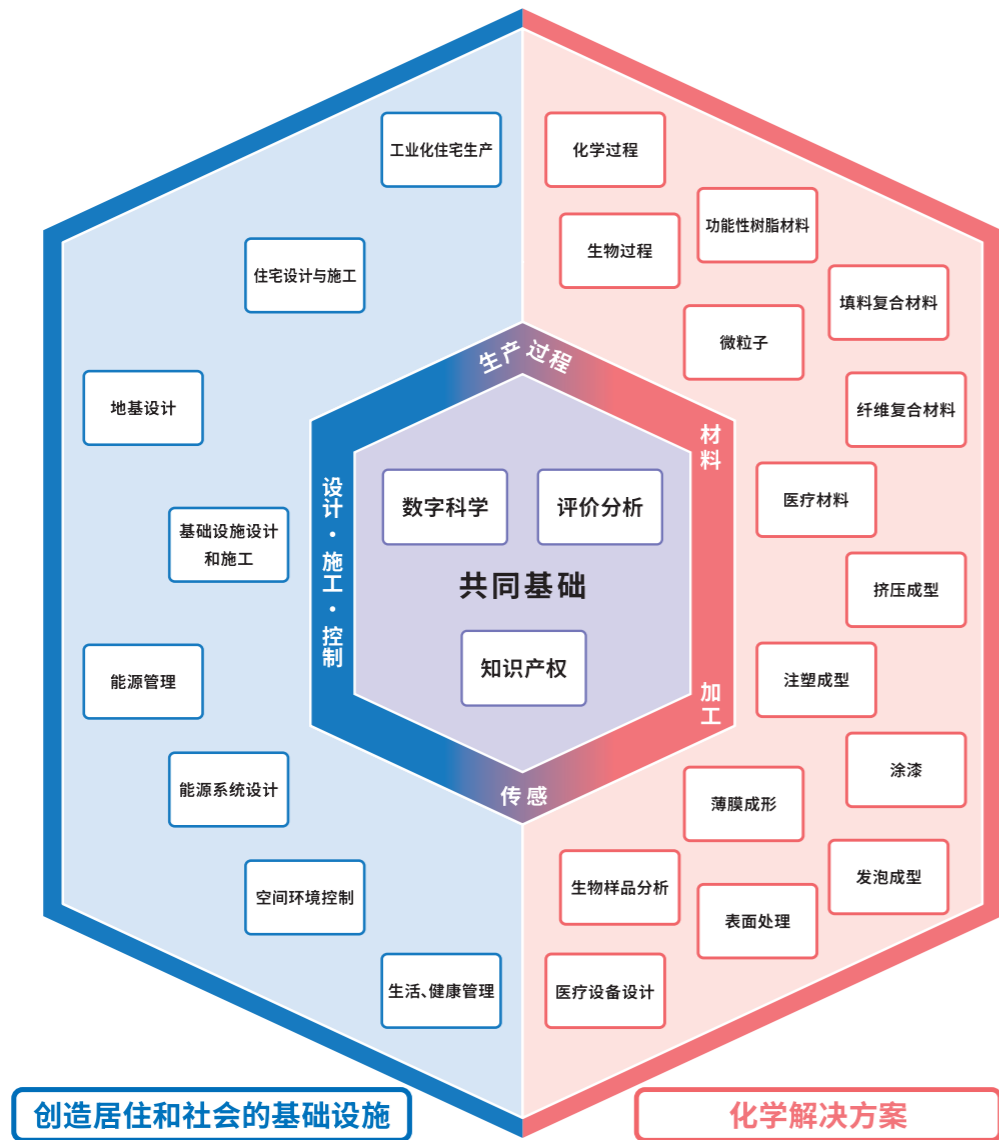
车载显示器的固定



## 26 种技术平台

集团愿景中，与两大业务领域“住宅和社会基础设施创造”和“化学解决方案”相关的26个技术平台是我们持续创造价值的基础。

在对这些技术逐个进行打磨的同时，我们也对其中的一些平台进行整合，开发以下这些卓越的产品和服务，以开拓新的市场和领域。



### 水无濑创新中心介绍

新建于高能塑料事业领域开发研究所的水无濑创新中心 (MIC) 正式开馆。

在 MIC, 可以在观赏我公司高能塑料事业领域的核心技术以及产品的同时, 进行双方密切沟通, 进而创造出解决客户课题的灵感。

此外, 您还可以在 MIC 体验·实感我公司最新开发中产品的原型以及模型。

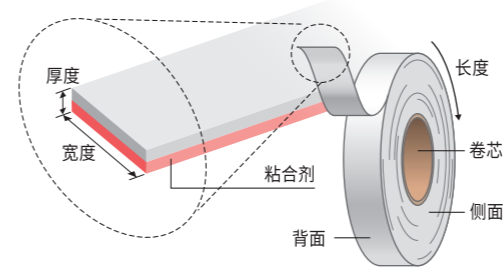


胶带的性能标识表示的是规定条件下进行测试获得的数值, 用于表示各胶带商品具有怎样的特性。请用作考虑使用用途和条件的参考。

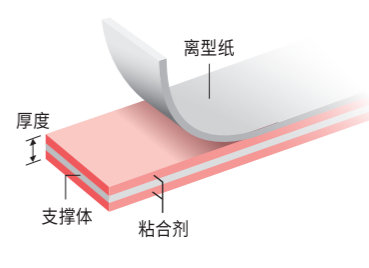
※本产品目录中刊登的数值都是测量值, 不是保证值。

### 胶带的构造 / 尺寸

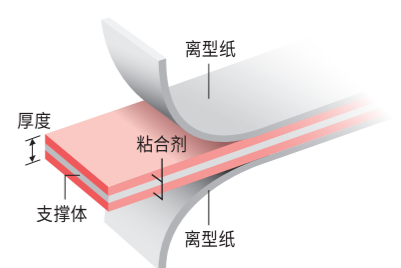
单面胶带



双面胶带 (单离型纸型)

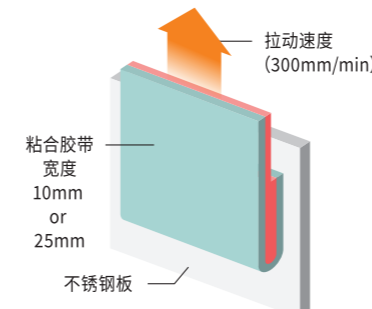


双面胶带 (双离型纸型)



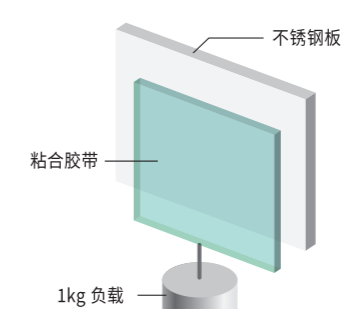
### 测试方法说明

粘着力



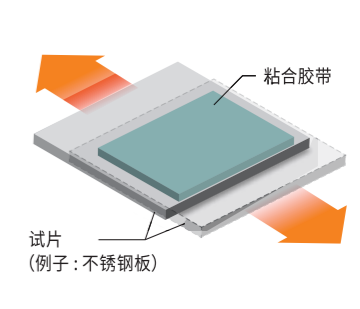
表示把粘贴在不锈钢板 (不锈钢板) 上的粘附胶带从 180° 的方向进行剥离时所需要的力。数值越大, 表示粘着力越强。

保持力



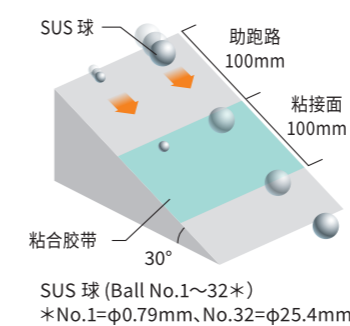
表示在不锈钢板 (不锈钢板) 上粘贴的粘附胶带的垂直方向施加规定时间、规定负载时的位移量。数值越小, 代表抵抗位移能力越强。

剪切粘合力 (双面胶带)



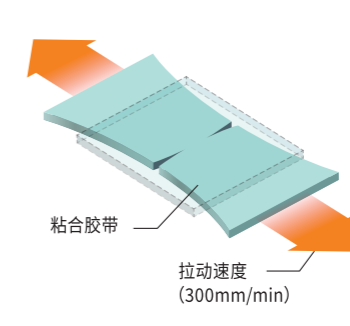
把2片相同的试片的内侧用粘附胶带粘合后水平拉动其两端, 在接合部分断裂时的力。数值越大, 表示粘着力越强。

粘力



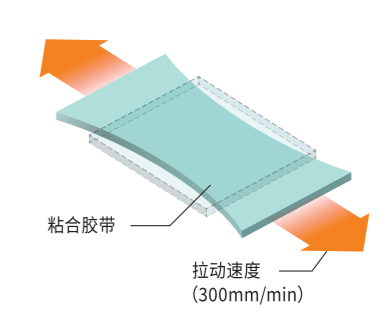
瞬间对粘附剂施加负载时的粘着力。把直径在 1/32 英寸至 2 英寸之间的铜球从 30° 的斜面上滚下, 按停止在粘附面上的最大铜球测量粘力。

拉伸强度



将胶带从两端拉伸到断裂时测量到的力。数值越大, 表示强度越强。

伸展率



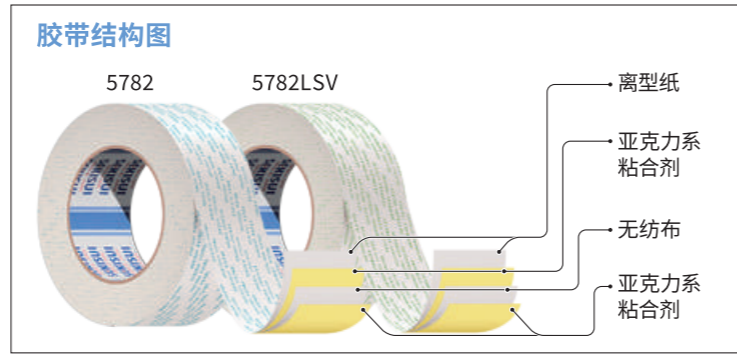
粘附胶带或粘接片在规定条件下拉伸至断裂时伸长的程度。包括长度方向和宽度方向。

# 内饰构材固定用双面胶带

## 5782 系列

这是为了聚丙烯等树脂成型品及聚氨酯泡沫体的粘接用途而开发的无纺布基材双面胶。

这款产品极大减少了胶带所散发的VOC（挥发性有机化合物）和臭气，是一款“对人体友好”的环保型低VOC胶带。

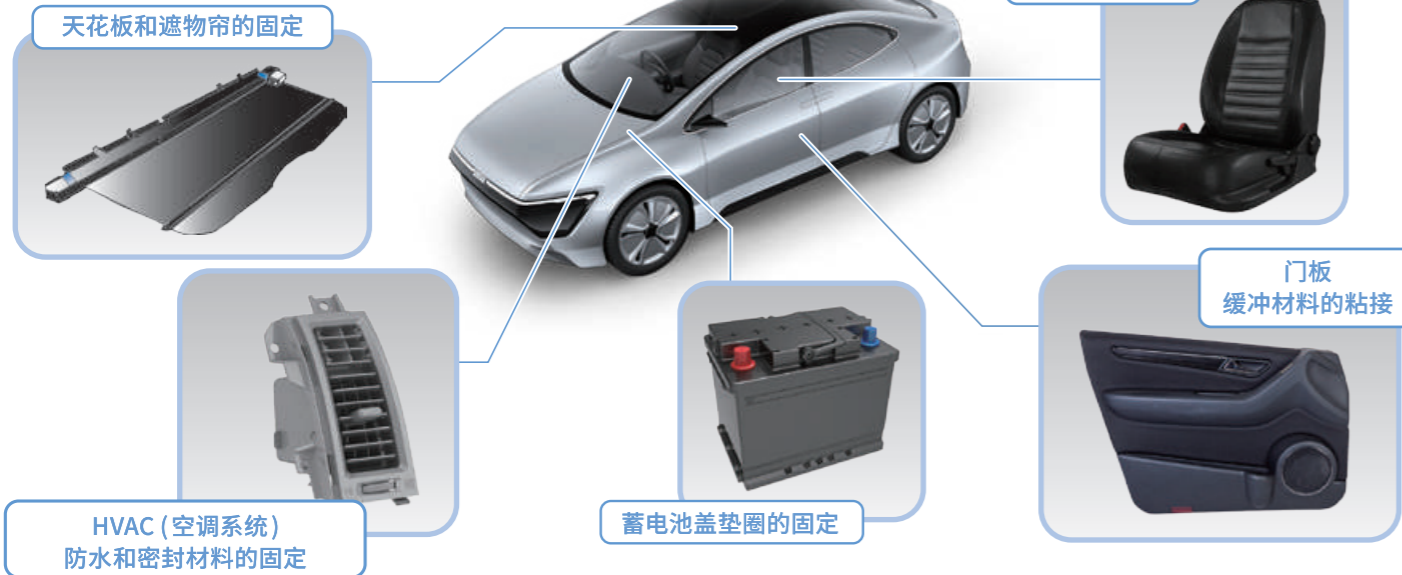


### 特点

- 可粘接范围广，包括PP等难以粘接材料的被粘物。同时由于使用无纺布基材，具有良好的追随性。
- 可抑制泡沫体等被粘物的反弹，具有优异的曲面附着性。
- 由于使用无苯系胶，挥发性物质减少，实现了低气味、低VOC、低雾化性。
- 产品阵容包括支持低VOC的长期畅销产品5782、和采用独家技术实现了更低VOC的5782LSV。

### 用途

- 广泛用于汽车内装饰件的固定。特别是HVAC的固定上拥有很多采用案例。
- 对于密封材料及泡棉等凹凸较多表面也具有良好的粘接性。



### 产品阵容介绍

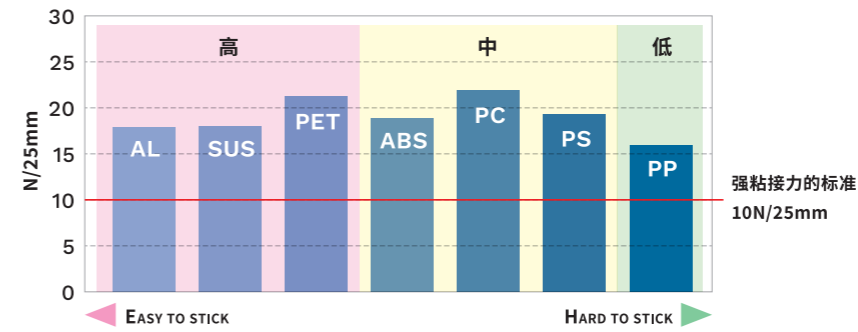
- 以5782为基础，使用了无苯亚克力胶的无纺布胶带产品。
- 可按用途、并根据您要求的厚度和VOC值等进行选择。

产品名称	胶	基材	厚度 (mm)	粘着力 [180°剥离强度对SUS板] (N/25mm)	特点
5782	亚克力	无纺布	0.13	18.2	长期畅销品/低VOC品
5782LSV	亚克力	无纺布	0.13	18.0	超低VOC品
575F	亚克力	无纺布	0.16	22.1	低VOC品/强粘接
5753E	亚克力	无纺布	0.20	26.2	低VOC品/强粘接

### 特性

- 对高、中、低所有“表面能”\*1群组的材料都能发挥强力粘合力。所有材料群组都具有10N/25mm以上（可以说是高附着力强度的指标）的粘接力，且由于无纺布基材的加入其追随性良好。
- 把VOC挥发性有机化合物抑制在传统产品的一半以下。5782LSV通过独家制法大幅降低了VOC，适合更重视VOC的用户。
- 使用独家无苯系亚克力胶，使之还兼具曲面追随性、耐湿性以及最高达80°C的耐热性。

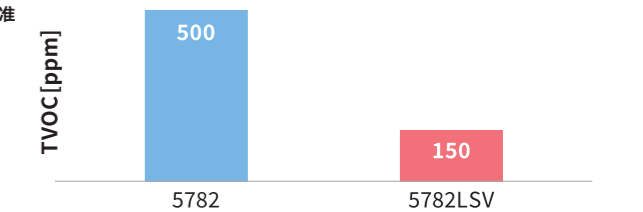
#### 各被粘物的粘合力 [180度Peel]



#### 对环境和人体无害的低VOC

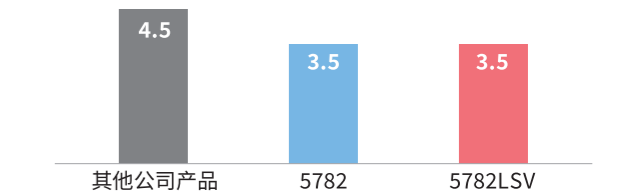
总VOC量、气味、雾化试验方面的数值优异，并且挥发性物质少实现了低臭、低VOC、低雾化性且舒适的车内空间

#### 总VOC量 [遵循VDA278\*2]

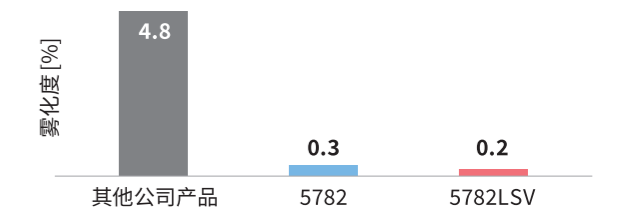


- 5782满足主要汽车厂家的内饰标准。
- 与普通产品5782相比，5782LSV通过独家制法大幅降低了VOC，适合更重视VOC的用户。

#### 气味强度 [遵循中国厂家标准/5级评价]



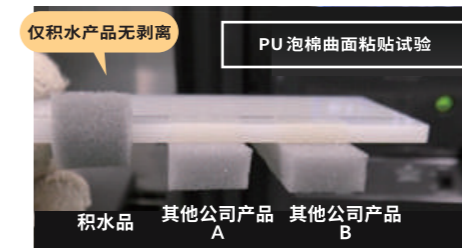
#### 雾化试验



#### 具有优秀的曲面追随性、耐热性、耐湿性

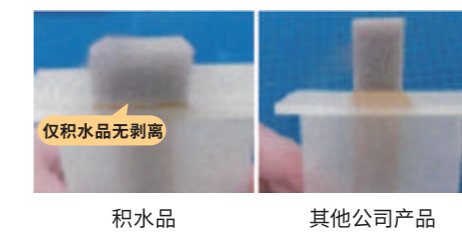
#### PU泡棉曲面粘贴试验

卷着板粘贴PU泡棉  
在80°CX30%RH的环境下  
观察变化



#### 浸水试验

把PP板和PU泡棉粘贴，  
在80°C的水中浸泡10天



## PE布双面胶带

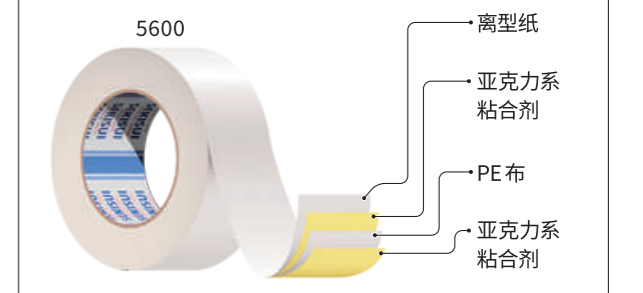
### 5600

这是聚乙烯基材与粘着力和保持力俱佳的亚克力系粘合剂组合的强力粘接双面胶带。

其具有优秀的手撕性和高度的粘着力，可用于各种构材的固定。

产品名称	粘着力 [180°剥离强度] (N/25mm)	铜球粘力 (1/32)
5600	30.5	32

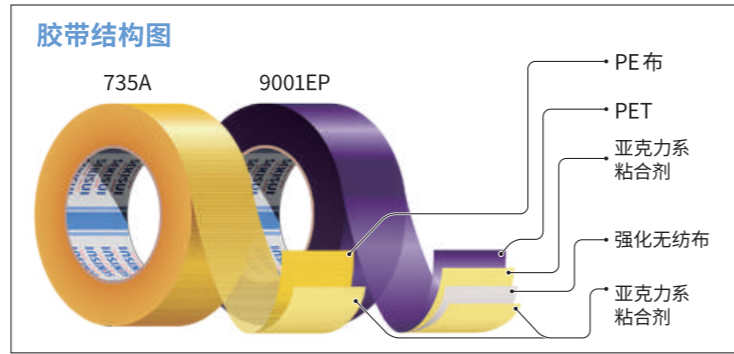
#### 胶带结构图



# 线束固定胶带

## 735A · 9001EP

这是亚克力系无苯粘合剂和聚乙烯布基材 (735A) 以及 PET 基材 (9001EP) 进行组合的环保型单面强力粘合胶带。其对于烯烃系被粘物也有很好的粘着力, 还由于基材为黄色, 因此识别性好, 可以减少操作错误。

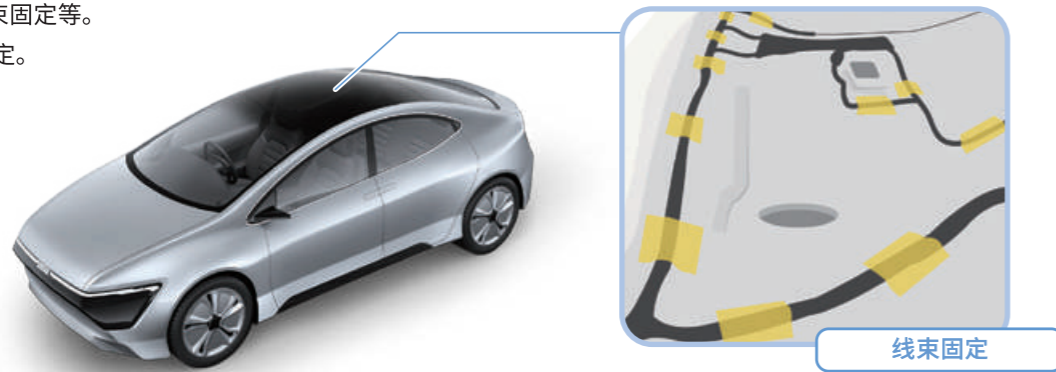


### 特点

- 使用具有优异耐久性和耐候性的亚克力系无苯粘合剂。
- 对于天花板材料和 PP 等粘接困难的塑料材料具有良好的粘着力。
- 735A 胶带为黄色, 9001EP 胶带为紫色, 在固定线束时具有良好的识别性。
- 735A 胶带的手撕性好; 9001EP 胶带采用强化无纺布基材, 很结实。

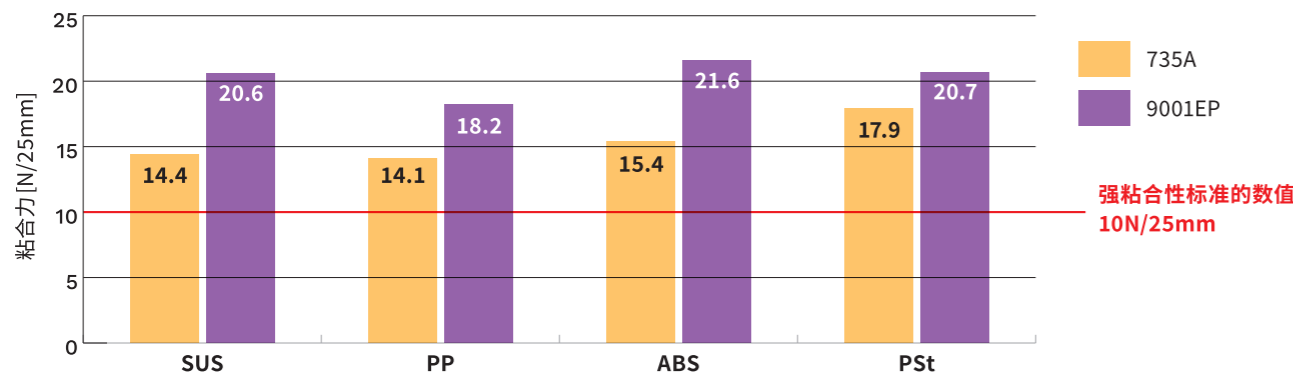
### 用途

- 用于车顶模块、线束固定等。
- 用于各种构材的固定。



### 特性

- 对于天花板材料和 PP 等粘接困难的塑料材料具有良好的粘着力。
- 具有 10N/25mm 以上 (可以说是高附着力强度的指标) 的数值。

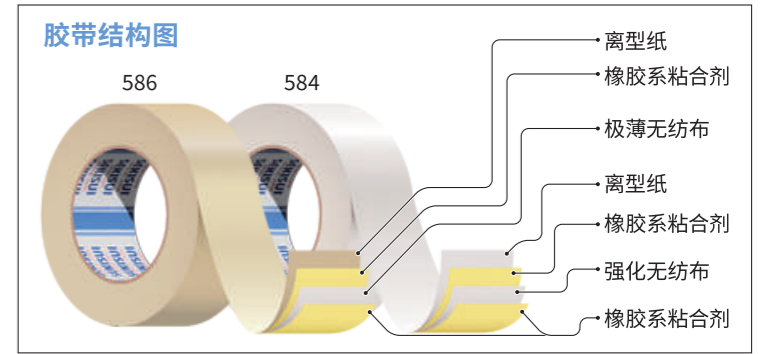


产品名称	基材	粘合剂	厚度 (mm)	颜色
735A	PE布	亚克力	0.17	黄色
9001EP	PET+强化无纺布	亚克力	0.2	紫色

# 油面粘接用双面胶带

## 586 · 584

无纺布基材的两面搭配橡胶系粘合剂, 具有曲面追随性, 适合用于在未完全除去油分的部位固定零部件或密封材料 (海绵、橡胶)。



### 特点

- 使用特殊配比的橡胶粘合剂, 对油面具有良好的粘着力。
- 由于使用无纺布基材, 具有良好的曲面追随性。
- 产品阵容包括厚度不同的 586 和具有强力粘着力 的 584 两个产品, 可根据用途区分使用。
- 能粘接各种发泡体 (Softlon 等) 以及其他密封材料, 可用于各种粘接用途。

### 用途

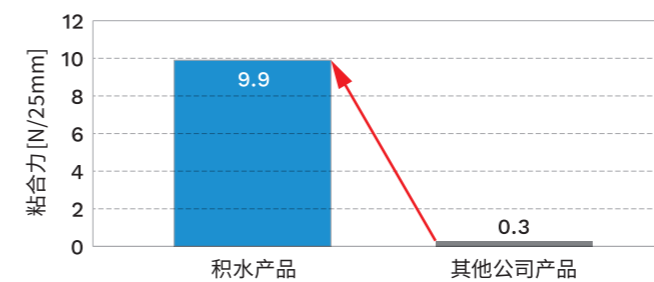
- 用于车辆用门锁零部件等不易擦拭润滑油的表面上的固定。
- 其他、印刷时的固定以及需要强力粘接时。



### 特性

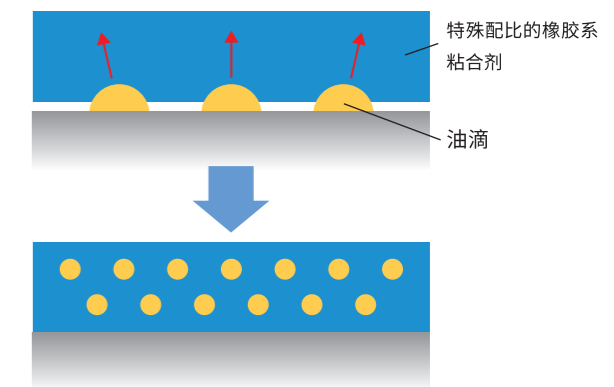
- 特殊配比的橡胶系粘合剂吸收油滴。即使残留有油及润滑油的被粘面也不易降低粘合力。
- 备有厚度与基材不同的 2 种产品阵容。可根据用途选用。

耐油面 SUS 粘合力比较 (90度剥离)



产品名称	厚度 (μm)	基材	粘合剂	SUS 粘合力 (N/25mm)	JIS SUS 板 40°C 保持力 (Unit: mm)
586	85	极薄无纺布	橡胶系	15.9	0.1
584	130	强化无纺布	橡胶系	18.6	0.1

油面粘接原理

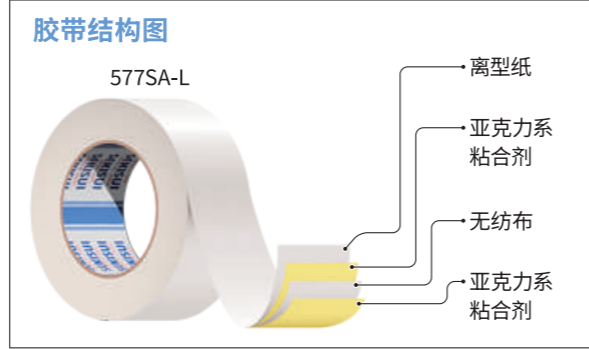


特殊配比的橡胶系粘合剂吸收油滴  
即使残留有油及润滑油的被粘面也不易降低粘合力

# 聚氯乙烯用双面胶带

## 577SA-L

这款无纺布双面胶带采用防止可塑剂侵入的特殊设计，对于传统胶带容易剥离的软聚氯乙烯等也能固定，同时具有低VOC性能。



### 特点

- 在粘贴包含软聚氯乙烯等可塑剂的被粘物时防止粘着力下降。
- 对于PP等难以粘接的材料也具有良好粘着力，同时耐热性(～80°C)好。
- 兼具耐可塑性能和低VOC性能。
- 具有抗回弹性，对曲面的粘接性佳，使用基材而具有良好的追随性。

### 用途

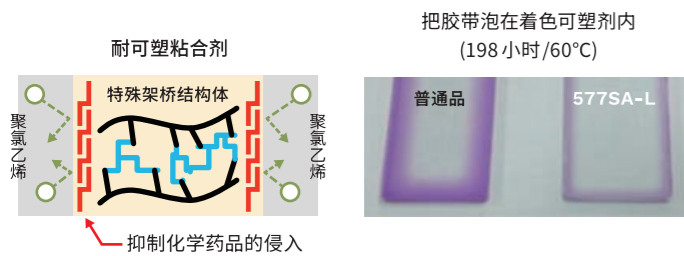
- 用于使用软聚氯乙烯材料的部位的固定。
- 方向盘零部件、仪表盘、仪表控制板等。



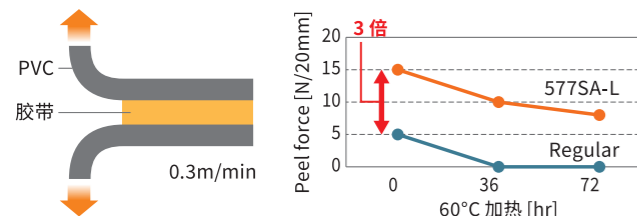
### 特性

对于软聚氯乙烯材料的优秀粘合性

不与化学药品亲和的聚合设计

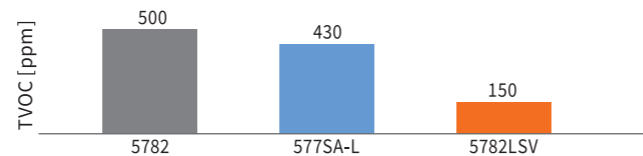


对软PVC的粘合力试验



对环境和人体无害的低VOC [VDA 278\*2 Standard]

总VOC量方面的数值优异，是一款易于乘用车使用的胶带。

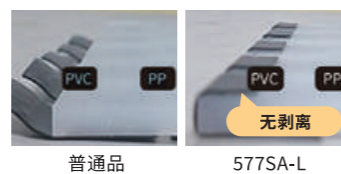


\*5782 满足主要汽车厂家的内饰标准。

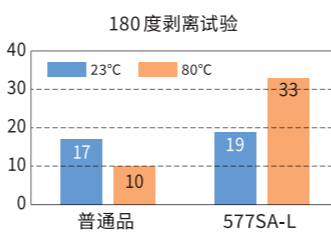
优秀的曲面追随性及耐热性

PP / 软PVC 抗回弹性评价

把PP与软PVC粘贴，在60°C，90%下放置2周。



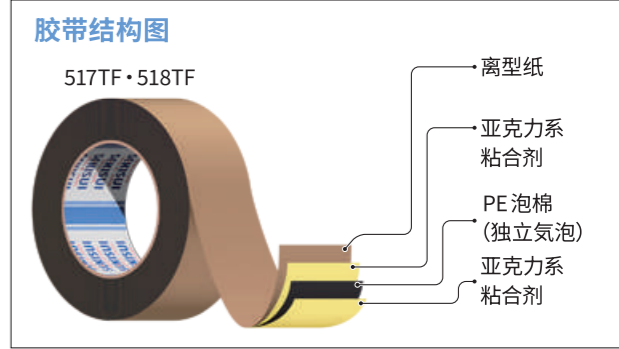
各温度的粘合力



# 发泡体双面胶带

## 517TF · 518TF

这是最适合用于汽车零部件的固定以及曲面构材的固定的特殊PE泡棉双面胶带。其具有伸展性，对于粗糙表面具有高度粘着力和保持力。



### 特点

- 与无纺布基材相比伸展性好，对于粗糙表面具有高粘着力和高保持力。
- 包括PP等粘接困难材料在内，对各种被粘物都具有强力粘着力。
- 产品阵容包括0.9mm (517TF)、1.3mm (518TF)两种厚度，可根据用途区分使用。
- 具有也可用于标志固定等用途的耐久性和粘着力。

### 用途

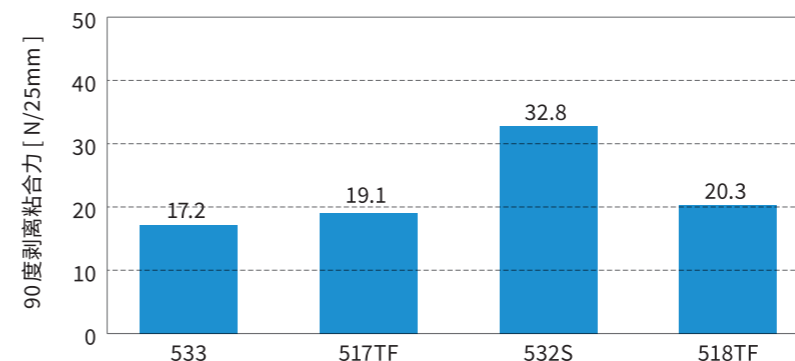
- 汽车零部件的固定。
- 各种汽车构材(侧视镜、垫圈、汽车电子零部件等)的固定 etc.)。



### 特性

- 厚度与种类丰富，可用于各种用途。
- 具有伸展性，对于多凸凹不平的构材也有良好的粘接性。

各产品的粘着力

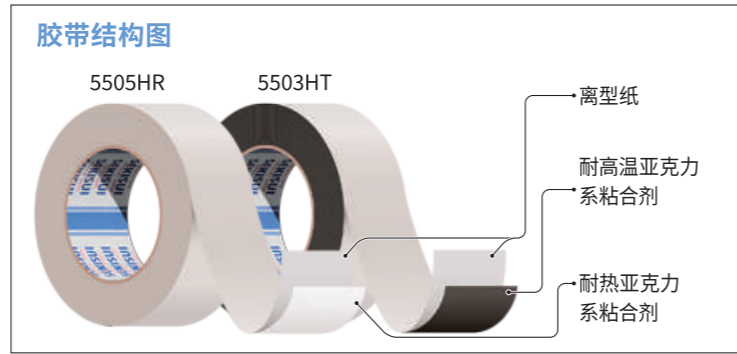


产品名称	厚度 (mm)	颜色	基材
533	0.41	白色	PE 泡棉
517TF	0.9	黑色	PE 泡棉
532S	1.2	白色	PE 泡棉
518TF	1.3	黑色	PE 泡棉

# 耐高温无基材胶带

## 5503HT • 5505HR

这是为了高温部位要求粘贴的固定用途而开发的薄型无基材双面胶。产品阵容包括使用独家技术达到最高180°耐热性的黑色5503HT和最高120°耐热性的透明5505HR两种。



### 特点

- 使用独家技术达到最高180°的耐热性(5503HT)。
- 对环境和人体友好的低VOC设计,大幅度降低了VOC,仅传统产品的五分之一左右。
- 对于诸如布料和发泡体的粗糙表面也能展现强力粘接性。
- 极薄(30μm,50μm),即使无基材也具有强力粘接性。
- 产品阵容包括5503HT(黑色、30μm、180°C)、5505HR(半透明、50μm、120°C)两种。可根据设计及耐热性能区分使用。

### 用途

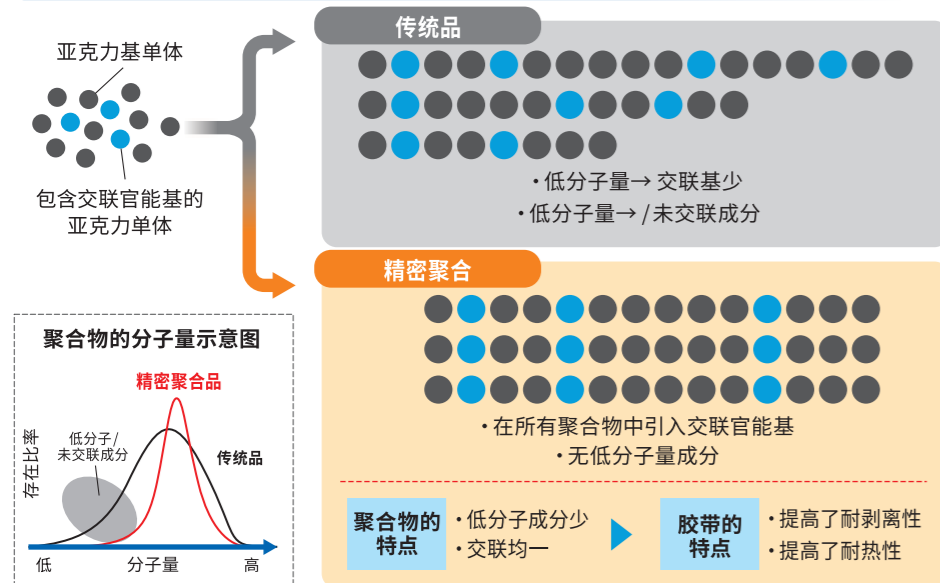
- 加热器的防护布固定等。
- 硅胶胶带的替代品。
- 其他高温部位的零部件固定。



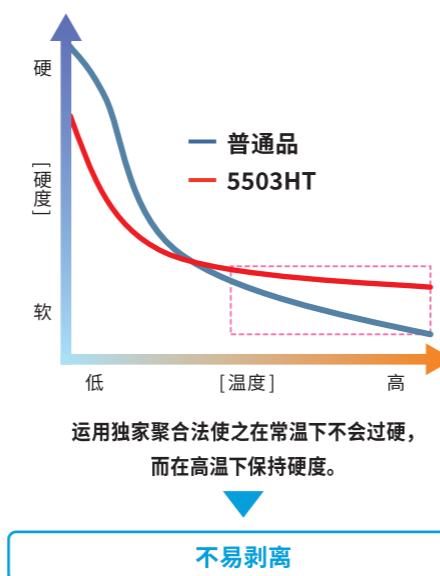
### 特性

以独家技术达到最高180°C的耐热性(仅限5503HT)

#### 精密聚合技术



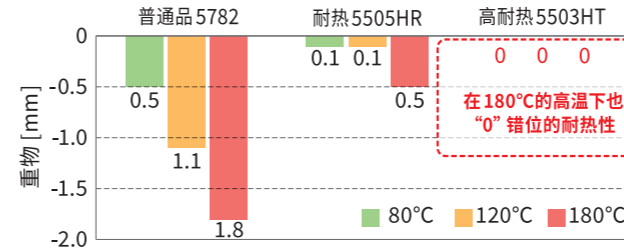
#### 粘合剂的硬度比较



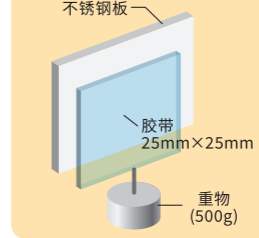
### 特性

在180°C的高温下也“0”错位的耐热性

#### 粘合保持力试验

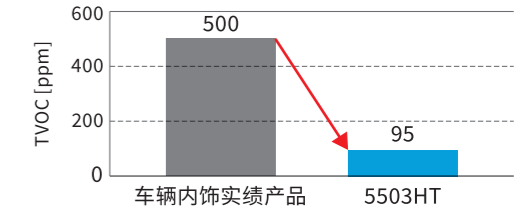


#### 试验方法(24小时)



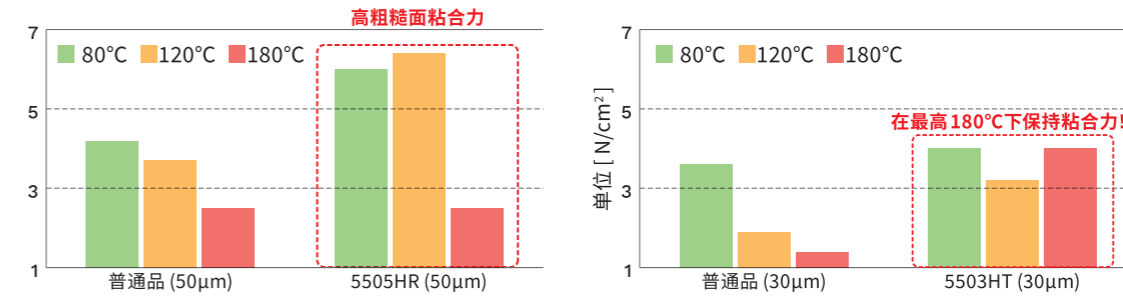
对环境和人体无害的低VOC性

总VOC量(VDA 278 Standard)的数值优异,是一款也易于乘用车内饰使用的胶带。\*2



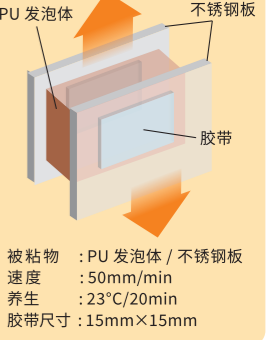
在高温下也可与粗糙表面粘合

#### PU发泡体剪切试验(按厚度分)



即使在高温下也能保持粗糙面的粘合性

#### 试验方法



### 各被粘物粘贴性汇总表数据

	纸/木材等	玻璃/金属(铝/SUS)	硬聚氯乙烯(ABS/PC/PVC)	软聚氯乙烯	瓷砖/陶瓷器/陶瓷	弹性体/硬质橡胶	合成橡胶	粗糙表面(布料/发泡体)	PP/聚乙烯等塑料材料
PP/聚乙烯等塑料材料	●○●	●○●	●○●	●	●○●	●○●	●●●	●○●	●○●
粗糙表面(布料/发泡体)	●○●	●○●	●○●	-	●○●	●○●	●●●	●○●	●○●
合成橡胶	●●●	●●●	●●●	-	●●●	●●●	●●●	-	-
弹性体/硬质橡胶	●○●	●○●	●○●	●	●○●	●○●	●●●	-	-
瓷砖/陶瓷器/陶瓷	●○●	●○●	●○●	●	●○●	-	-	-	-
软聚氯乙烯	●	●	●	●	-	-	-	-	-
硬聚氯乙烯(ABS/PC/PVC)	●○●	●○●	●○●	-	-	-	-	-	-
玻璃/金属(铝/SUS)	●○●	●○●	●○●	-	-	-	-	-	-
纸/木材等	●○●	-	-	-	-	-	-	-	-

- 亚克力胶无纺布胶带 (57XX系列)
- PE布双面胶带 (5600)
- 耐可塑胶带 (577SA-L)
- 油面粘接双面胶带 (586·584)
- 耐高温无基材胶带 (5503HT·5505HR)
- 发泡体双面胶带 (517TF·518TF·533·532S)

各种双面胶带 (无纺布/薄膜基材/无基材)

产品名称	粘接类型	厚度 (mm)	宽度 (mm)	颜色	初始粘着力*6	粘着力 (N/25mm)	保持力 (mm)	特点	用途
	基材	长度 (m)							
3800系	亚克力	0.01 ~ 0.2	-	黑色 / 透明	○	15.2	-	遮光性和反射特性	车载显示屏及FPC等电子零部件的固定
	PET	-							
5503HT	亚克力	0.03	1,000	黑色	○	10.0	0.0	*4 耐高温性 (180°C)/粗糙面的粘接性/低VOC性	加热器固定/高温部位固定
	无	50							
5505HR	亚克力	0.05	1,000	半透明	○	9.0	0.1	*4 耐高温性 (120°C)/粗糙面的粘接性/低VOC性	
	无	50							
586	橡胶系	0.085	1,020	白色	○	19.6	0.1	耐油性/强粘着性	用于车辆用门锁零部件等不易擦拭润滑油的表面上固定; 还用于高尔夫握把的固定、印刷时的固定
	无纺布	30/60							
584	橡胶系	0.13	1,050	白色	○	18.6	0.3		
	无纺布	50							
5761E	亚克力	0.12	1,000/1,200	半透明	○	18.3	0.2	粗糙面的粘接性/PP等的粘接性/耐候性	缓冲材料/密封材料的固定等
	无纺布	50							
5782	亚克力	0.13	10 ~ 1,370	半透明	○	18.6	0.3	长期畅销/低VOC/粗糙面的粘接性/PP粘接性	泡棉及PP等各种汽车用构件的固定
	无纺布	50/100							
5782LSV	亚克力	0.13	10 ~ 1,370	半透明	○	18.6	0.2	超低VOC/粗糙面的粘接性	
	无纺布	50/100							
577SA-L	亚克力	0.13	1,370	半透明	○	18.9	0.4	耐可塑性/低VOC	软聚氯乙烯材料的粘接
	无纺布	50							
5760E	亚克力	0.14	10 ~ 1,000	半透明	○	18.3	0.3		
	无纺布	20/50							
5760B	亚克力	0.14	1,000	黑色	○	18.3	0.3	粗糙面的粘接性/PP等的粘接性/耐候性	缓冲材料/密封材料的固定等
	无纺布	50							
575E	亚克力	0.14	10 ~ 1,000	半透明	○	18.1	0.3		
	无纺布	20/50							
575F	亚克力	0.16	10 ~ 1,200	半透明	○	22.1	0.3		
	无纺布	20/50							
560	亚克力	0.13	10 ~ 1,200	透明	◎	7.8	0.2	初始粘着力/再剥离性	地板固定/镜子固定等
	聚丙烯	20/50							
560DS	亚克力	0.16	5 ~ 1,200	透明	◎	12.0	0.2		
	聚丙烯	30							
595TF	亚克力	0.17	10 ~ 1,200	半透明	○	20.6	0.2	粗糙面的粘接性/PP等的粘接性/耐候性	地面材料固定/POP固定
	和纸	20/50							
5753E	亚克力	0.20	1,200	半透明	○	20.4	0.4		发泡橡胶固定等
	无纺布	20/50							

发泡体基材双面胶带

产品名称	粘接类型	厚度 (mm)	宽度 (mm)	颜色	初始粘着力*6	粘着力*5 (N/25mm)	保持力 (mm)	特点	用途
	基材	长度 (m)							
5200系	亚克力	0.1 ~ 1.5	-	黑色	◎	29.4	-	防水防尘性/强保持力	用于车载显示屏、HUD等电子零部件的固定HUDs
	极薄PE发泡体	-							
517TF	亚克力	0.9	970	黑色	◎	19.1	0.3		用于车辆内外装饰零部件的固定住宅设备的固定
	特殊聚乙烯	10/30							
518TF	亚克力	1.3	970	黑色	◎	20.3	0.4		
	特殊聚乙烯	10/30							
532S	亚克力	1.1	20/1,040	白色	◎	32.8	0.7	粗糙面的粘接性/高保持力/初始粘着力	用于住宅建筑和外墙板的临时固定
	特殊聚乙烯	10/30							
533	亚克力	0.41	950	白色	◎	18.8	0.2		用于普通粘接
	聚乙烯发泡体	15/25							
2310 (双翼型纸型)	亚克力	2 ~ 5	450	黄色/灰色	◎	26.5	1.0		玻璃的固定等
	聚氨酯	1							
5384	亚克力	0.70	950	白色	○	50.2	0.3	高弹性/高粘着力	住宅建筑产品的固定等
	EVA发泡体	10/20/60							
535	橡胶系	1.1	1,040	白色	○	18.6	0.2		挂钩吊架固定用途等
	特殊聚乙烯	10							
536 (双翼型纸型)	橡胶系	1.1	450	白色	○	18.6	0.2		
	特殊聚乙烯	1							

各种单面胶带

产品名称	粘接类型	厚度 (mm)	宽度 (mm)	颜色	初始粘着力*6	粘着力 (N/25mm)	保持力 (mm)	特点	用途
	基材	长度 (m)							
735A	亚克力	0.17	20	黄色	○	24.7	0.3	手撕性/识别性	用于车顶模块、线束固定等
	PE布	50							
9001EP	亚克力	0.20	20	紫色	○	20.6	0.2	强粘着性/识别性	
	PET+强化无纺布	50							
产品名称	粘接类型	厚度 (mm)	宽度 (mm)	颜色	粘着力 (N/25mm)	保持力 (mm)	绝缘强度 (kV/mm)	特点	用途
900E	亚克力	0.20	50	淡黄色	20.6	0.2	0.2	强粘着性/绝缘性	用于电机内装槽的绝缘
	聚酯+和纸	50							

各种单面胶带

产品名称	粘接类型	厚度 (mm)	宽度 (mm)	颜色	粘着力 (N/cm)	拉伸强度 (N/cm)	伸展率 (%)	特点	用途
	基材	长度 (m)							
铝箔胶带 951	亚克力	0.08	750	银色	6.9	52.9	3	耐腐蚀性	用于建材及厨房部的防水防锈
	铝箔+聚酯	20/50							

住宅相关双面胶带

产品名称	粘接类型	厚度 (mm)	宽度 (mm)	颜色	初始粘着力*6	粘着力 (N/25mm)	剪切粘着力 (N/cm²)	特点	用途
	基材	长度 (m)							
530	亚克力	0.8	950	白色	○	11.4	31.9	位置调整功能/高抗回弹性粗糙面的粘接性	地板的固定
	特殊聚乙烯	10/20							
610	橡胶系	0.55	50	米黄色	◎	6.37	34.3	粗糙面的粘接性/柔软性	垫子类的固定/冷冻箱的橡胶固定
	布	15							
615	丁基胶系	1.0	30	黑色	◎	22.0	44.1	粗糙面的粘接性/高耐水性高耐候性	建材产品的临时固定等
	布	15							

住宅开口部用亚克力防水胶带

产品名称	粘接类型	厚度 (mm)	宽度 (mm)	颜色	初始粘着力*6	粘着力 (N/25mm)	铜球粘着力 (1/32)	特点	用途
	基材	长度 (m)							
747WT	亚克力	0.22	50/75/100	黑色	○	22.0	27/29		
	PET布	20							
740 (单面)	亚克力	0.16	50/75/100	黑色/白色	○	20.3	25	手撕性及操作性良好	用于地板垫层的气密以及透湿防水板接缝处的气密防水
	PET布	20							
5600	亚克力	0.23	50/75/100	半透明	○	22.0	30		
	PET布	20							
7300	亚克力	0.17	50/75/100	黄色	○	19.0	28		
	PET布	20							

建筑养护胶带

产品名称	粘接类型	厚度 (mm)	宽度 (mm)	颜色	粘着力 (N/cm)	拉伸强度 (N/cm)	伸展率 (%)	特点	用途
	基材	长度 (m)							
纸质粘胶带 653N	橡胶系	0.1	12/15/18/20/24/30/36/40/50/60/80	白色	1.9	40	2.9	耐溶剂性/不易有粘胶残留	喷涂时的掩膜
	和纸	18							
纸质粘胶带 655N	橡胶系	0.1	12/15/18/20/24/30/50	蓝色	1.6	41.2	3.2	无粘胶残留	密封材料等的掩膜
	和纸	18							
No.730	亚克力	0.13	25/38/50/75/100	绿色/蓝色半透明	2.3	52.9	13		
	聚丙烯布	25							
No.738	亚克力	0.11	25/38/50/75	绿色/蓝色/半透明/白色/红色/黄色/粉红色/黑色	2.2	40	25	手撕性/无粘胶残留	各种养护/临时固定
	PET布	25/50							
No.733	亚克力	0.11	38/50/75/100	绿色半透明	2.1	36	19		
	PET布	25/50							
No.736	亚克力	0.12	50/75/100/150/300	芒果	2.7	0.9	40	高耐热性/基材强度高/无粘胶残留	道路施工期间的养护
	PET布	25							

强粘双面胶带

产品名称	粘接类型	厚度 (mm)	宽度 (mm)	颜色	90°剥离力 (N/25cm)	油剥离力 (N/cm²)	剪切力 (N/cm²)	特点	用途
	基材	长度 (m)							
SEKISUI SJ	亚克力	0.6	20/24/25/30/50/100	透明	45	25	42	无胶粘剂、强粘着性、PP等的粘接性、耐候性、耐水性、耐油性、溶剂胶水、粘合粗糙、自我修复能力	墙体材料的翻新等
	无	40							

后注

\*1 表面能: 材料拥有的表面能按一定单位表示, 可根据该值分为高表面能、中表面能、低表面能 3 个群组。一般来说, 具有表面能值高的材料容易被粘剂粘接, 而表面能值低的材料则具有不易粘接的性质。  
\*2 VDA278: 使用热脱附-GC/MS 法测量有机化合物的扩散量 (德国汽车工业会)  
\*3 上述记载的数值是测量值示例, 不是保证值。  
\*4 保持力以 [JIS Z 0237]40°C 的条件测量。\*80°C500g 的条件测量

\*5 粘着力 (N/25mm) 通过 SUS [JIS Z 0237] 的 180°C 剥离法测量 \* 通过 90° 剥离测量  
\*6 初始粘胶强度以程度表示 ◎优秀、○良好