SEKISUI

















PACKAGING TAPE

PRODUCT CATALOGUE

产品目录

中文版

















日本 积水化学股份有限公司

高机能塑料集团 机能胶带事业部 东京都港区虎之门2-10-4 オークラプレステージタワー 〒105-8566 日本

传真 (+81) 3-6748-6447



Official WEB Site

https://www.tutuminet.com/



SEKISUI Worldwide

https://www.sekisuichemical.com/company/

- 1) 本目录中的胶带(仅用于表面贴附)
- 2) 请不要将胶带作为电气绝缘材料使用。它们不适用于密封纸箱和包装。若要封箱请选用牛皮纸胶带。 3) 请不要将胶带长时间直接接触皮肤。
- 4) 请避免在纯天然木材,大理石,软质PVC材料上使用胶带。
- 取决于被粘物的材料(如天然材料等)和粘贴条件(如被粘物表面过软),被粘物上可能会留下粘贴痕迹。 使用胶带时,请擦去表面的灰尘,油,水和其他异物。
- 5) 胶带使用时长时间暴露在阳光直射下,可能导致胶粘剂脱落。
- 6) 使用胶带前,请擦去被粘物表面的灰尘,油脂,水分等。
- 7) 请避免将胶带存放于高温和阳光直射处。

通过业务活动,积极推动可持续发展

积水化学集团为实现【提升生活质量,改善全球环境】这一目标,致力于通过高技术高品质解决社会问题, 为实现可持续发展社会做出贡献。









































积水化学的牛皮纸胶带的特征之一,是全部采用环保纸芯。

使用后可压扁处理,大大减少了废弃物体积。

已有产品纸芯 环保纸芯 《对 70 卷废弃胶带进行对比》

捏扁后扔掉吧!

比原来的纸芯更容易压扁。 垃圾体积减少到原来一半以下。







* 短尺卷和长尺卷的纸芯厚度不同。

积水化学的牛皮纸胶带有助于减少二氧化碳排放量



比较 10 箱(宽 50mm,长 50m)的牛皮纸胶带纸芯的二氧化碳排放量

#1 假设所有纸芯都由【纸芯原纸】组成,参考美国环境咨讯科学中心于 2007 年发布的【CO2 排放强度表】中

【纸芯原纸】CO2 排放量为【1.2kg-CO2】这一数据,可计算出纸芯中由【纸芯原纸】产生的 CO2 排放量。 #2 此处引用由环境部发布的 CO2 排放量系数(0.84)以计算可燃性废弃物。

对可持续发展作出贡献产品

持有环保标志

牛皮纸胶带以基材为 40%, 纸芯 100% 再生纸成分为标准。 此外,胶粘剂上不使用任何有机溶剂。

Eco Mark Certification No. 05114024 < 对象商品 >Ecora 环保纸胶带 No.501

符合绿色购入法

胶带以基材为 40% 以上再生 PET/ 再生纸成分, 使用森林认证材料 50% 以上为标准。



the paper core.

持有绿色产品标志

只有原料中的废纸成分大于40%, 并被废止回收中心认证产品才允许标明绿色产品标志。



FSC® 森林认证

FSC 森林认证制度是为了实现未来可持续发展而对有限的森林资源 进行开发和调配的国际认证制度。

FSC 标识代表着该产品所使用的原料来源对森林破坏以及违法采伐 等产生最小影响。

进入绿色采购网

为了推进绿色购入,面向企业,行政和消费者的绿色采购网于 1996年应运而生。

积水化学也加入了开发环保产品的行列。

- 绿色采购网中公布了国民生产总值绿色采购资料库中的产品
- 绿色采购网公布了《促进国家和其他实体采购环保商品服务法》 具体采购货品系统中的适用产品

http://www.gpn.jp

符合食品卫生法产品

指符合合成树脂仪器或容器的包装标准 < 对象商品 > 蔬菜束口胶带 No.808

持有生质基标识

此标识用于以生物质为主要原料生产的产品。 此类产品可有效减少温室气体排放量。 积水化学透明胶带 No252 持有生质基标识 75, 积水化学透明胶带 Beta 以及封口机 C 型号持有生质基标识 70。

目录中的产品符合 ROHS 指令。(M)SDS 可以从 HP 下载。 https://www.tutuminet.com/

符合绿色采购法的商品

■ Ecora 环保牛皮纸胶 No. 501















■ Ecora 布胶带 No. 601S

■ Evercel OPP 胶带





■ 牛皮纸胶带 No. 500F



■ SEKISUI OPP 胶带



非溶剂型胶带产品

No. 500W



■ 牛皮纸胶带 No. 500



■ 超级牛皮纸胶带 No. 504NS



■ 白色超级牛皮纸胶带 No. 504WNS

▶胶带的选择方法

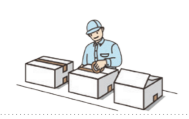
为了发挥胶带的最大作用,请参考以下几点以选择最适合您的胶带



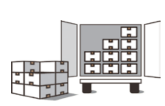
● 选择让包装更加顺利的胶带

需要永久粘接?还是可剥离?

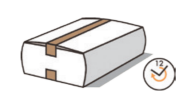
在什么环境下使用? (人工/机器包装,作业面积,操作时间,操作者)?



(运输方法,储存条件,开封方法等)? ● 选择可以方便运输简易开封的胶带



需要施加多少力? 如何施力? 花费多少时间? ●根据你的需求弹性选择



使用环境如何? (室内外,温度,湿度,溶剂,药物等)? ● 选择适合环境的胶带



还需要什么功能? (保护,遮蔽,指示等)? ● 选择符合指示用途的胶带



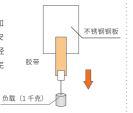
▶胶带的性能

胶带性能指标是指在特定条件下对产品进行评估。 请参考具体的使用目的,使用条件等。本册所记载的数据均为测定值。

胶带结构和尺寸 双面胶带

保持力

保持力的特能是指在纵向上对粘接在被粘接物上的胶带施加 静态负载的阻力。通常,在测试面板(不锈钢板)的—端安 装试样,并向下施加1千克的负载。保持力性能表现为在经 过一段时间后测量的胶带的脱位或直到胶带从被粘接物上完 全移除所花费的时间。



■ 测量方法符合 JISZ0237

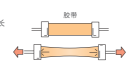
■ 在本手册中,数值以国际单位(国际系统单位)表示。传统单位则显示在括弧中。

粘接力指的是在不锈钢板上粘贴胶带,从 180°(或 90°)方向上将胶带所剥离下来所需要的强度,可看 成剥离能力的难易程度。它常用于确认胶带性能上的 一个典型。



拉伸率

拉伸率测量显示了胶带适应弯曲或不平表面的能力。 测量方法是将胶带纵向拉起。 这个度量用百分比表示。例如,如果一条胶带的伸长 率为 150%,那么意味着 1 米的 胶带可以拉伸到 2.5 米。



标记

为了能更容易地选择合适的胶带,我们列出了以下几个选择时的重点情境,可做在包 装产品以及选择胶带时的参考、包括重量,形状,包装生产环境,交货时的环境等。

适用于封装单一包装(或容器开口),以及其他一般包装。 轻包装 也适合封罐、捆绑食品等。适用于相对较轻或反弹性较弱的内容物。 轻中型包装 适用于包装较轻和中等重量的包装,如小型工具。 中重型包装 主要适用于中、重型包装在恶劣条件下的输送。 重型包装 适用于相对较重的产品,反弹力较强的内容物,以及需要较强粘接强度的时候。 不用专用的切割机, 可书写 · 用油性书写文字和标记。 可手撕 用手就能把它撕得干干净净。 可用于封箱时用 H 型贴法时 叠贴 长卷胶带 用于机器包装。 会重复叠贴部位或重复使用的回收箱 彩色胶带 用于改善产品的形象或对产品进行分类。 耐水性 适用于输送环境中的大量水滴的防护。 在低温环境下也可保持性能。 印刷 用于印刷公司名称、产品名称和标示。 低温温度 静音 操作时的声音小,可使工作环境较舒适。 无溶剂 使用无溶剂粘着剂。 防滑 用于堆叠包装有止滑效果。

使用注意事项

- 包装胶带是用于纸箱密封、送货、轻包装等包装用途。它不能用于其他用途。
- 不要粘接在身体上。
- ●请不要用于电气绝缘用途。
- 将黏合面上的灰尘和油污擦拭干净后再黏贴。
- 黏贴时请用力压紧。
- 胶带最好放在低温低湿的地方。
- 请务必在使用前检查每样产品的"使用注意事项"。

目录

胶	带的选择方法 ······ P3
胶	带的各种特性和评估方法 ······P3
	牛皮纸胶带 No.500 ····· P5
	白色牛皮纸胶带 No.500W P5
牛	彩色牛皮纸胶带 No.500WC P6
皮ű	超级牛皮纸胶带 No.504NS P6
纸 胶	白色超级牛皮纸胶带 No.504WNS P6
带	牛皮纸胶带 No.500F / 500FP ····· P7
	Ecora 环保牛皮纸胶带 No.501 ····· P8
	NIFUDA 印刷牛皮纸胶带 P8

产品阵容

牛皮纸胶带	P
长卷胶带阵容	P1:
OPP 胶带······	P1:
布胶带【全 PET 布料】	P1
布胶带	P19
轻包装胶带	P2:

PACKAGING TAPE PRODUCT CATALOGUE

包装分类(中/轻量)

NO.500

牛皮纸胶带 No.500

|包装分类(中/轻量)



保持力强,品质稳定。 省力、操作性佳。

包装纸箱最常用的通用型胶带。

●封箱分类(中/轻量)

	l	
I色 E	白色	

────────────────────────────────────	3.30 长卷胶带	接着剂	热熔胶 彩色胶带
可于撕	下苍胶 带	E[1 始]	彩巴胶带

- *除 38X50、50X50、38X500 和 50X500 以外,其余的彩色胶带规格为客制。
- * 黑色,浅蓝色,棕色,粉红色,紫色和浅绿色是半标准色。

NO.500W

● 颜色

白色牛皮纸胶带 No. 500W

包装分类(中/轻量)



棕色 粉红色 紫色 浅绿

白色牛皮纸胶带

在保持与传统牛皮纸胶带相同的品质的同时,

白色可以维持不破坏原本的包装设计风格。

例如,这款胶带非常适用于具有干净形象的食品业,或是化妆品包装也非常适合。

- ●适用于化妆品,食品等具有高视觉形象的产品包装
- ●具有装饰性

厚度 (mm)	0.14	基材	牛皮纸
附着力 (N/10mm)	3.30	接着剂	热熔胶
可手撕	长卷胶带	印刷	静音
无溶剂	环保纸芯	绿色产品标章	

0.500WC 白底彩色牛皮纸胶带 No.500WC

13559 15-7571 1-2 = 500 WC)

有 11 种颜色可选择、用于改善产品印象和识别不同的内容物。

这是一种由白色牛皮纸做成的牛皮纸胶带,有 11 种鲜艳的颜色。 因应时代需求,当产品需要进行识别或需要塑造产品形象时可使用这款彩色牛皮纸胶带。

●用于标示内容

●对于重视形象的产品

厚度 (mm)	0.14	基材	牛皮纸
附着力 (N/10mm)	3.30	接着剂	热熔胶
可毛撕	彩色胶带	語音	无滚剂

白色/黑色 环保纸芯

绿色产品标草

* 除 38X50、50X50、38X500 和 50X500 以外,其余的彩色胶带规格为客制。

NO.504NS

超级牛皮纸胶带 No.504NS

|包装分类(中/轻量)



高品质,具功能性,防滑,防止包装堆叠时的不平衡。

在最基本的牛皮纸胶带基础上增加了三个功能,防滑、可叠贴和书写。您可以更容易,并有效地完成各种工作。

● 颜色

牛皮纸

NO.504WNS

白色超级牛皮纸胶带 No.504WNS

包装分类(中/轻量)

具有防滑性能的白色超级牛皮纸胶带

保留 504NS 功能的白色牛皮纸胶带。 防滑,可叠贴,但进一步提高了书写可视性,扩大应用范围。

● 颜色

白色

504NS/504WNS 产品资讯

●止滑可堆叠●回收纸箱●点心,糖果食品和家庭用品●需要确认或检查的包装和行李(容易书写可视性佳)

THORE CIVER OWN INVESTIGATION OF THE PROPERTY						
可手撕	长卷胶带	防滑	印刷	厚度 (mm)	0.14	
可书写	叠贴	<i>、</i>	环保纸芯	附着力 (N/10mm)	3.30	
E 41 64	1120	九舟川	14 体织心	基材	牛皮纸	
绿色产品标章				接着剂	热熔胶	

您可以扫描条码下载最新的型录 2025.07-VER.0.0.1



n:

这是日本第一个通过 FSC® 认证的牛皮纸胶带。

牛皮纸胶带是由 FSC® 验证过的纸材所制造的。 使用再生资源和其他可受控的材料。 通过选择 FSC® 验证的产品,您也可以帮助保护森林。



We manufacture FSC® certified products.

NO.500FP



印有 FSC 标章的 FSC® 验证牛皮纸胶带, 体现了对环境的考虑。

本胶带以环保纸为基材,使用生物质油墨印刷 FSC® 标记。 这种包装胶带使用由 FSC 验证材料、

再生资源和其他受控制材料所制成的牛皮纸作为基础材料, 并使用生物质油墨印刷 FSC 验证标志、传达环保包装。

● 利用生质油墨印刷

● 未印刷牛皮纸胶带

● 包装上使用生质材料



"这个胶带可以保护环境。FSC®验证产品"* * 印刷文字 日文

可自行设计内容!

- 可以印刷二维码用于网站和影片推广。
- 可以印刷企业标志和信息以增强包装形象。



500F/500FP 产品信息

● 包装分类 (中/轻量)包装 ● 致力于环境问题的公司

牛皮纸色

	环保纸芯	FSC® 森林认证	生质基标识	绿色产品标章
	可手撕	印刷	静音	无溶剂
附着力 (N/10mm)		3.30	接着剂	热熔胶
	厚度 (mm)	0.14	基材	牛皮纸

基材采用经 FSC® 验证的牛皮纸

采用经 FSC 验证的材料,将有利于保护生物多样性,并改善当地居民生活,维持其经济活力。 经森林安全委员会认证的森林按照严格的环境、社会和经济标准进行管理。



Ecora 环保牛皮纸胶带 No.501

使用 40% 以上再生纸的牛皮纸胶带。

使用至少 40% 的再生纸、并确保性能、外观和品质与传统的牛皮纸胶带相同。 这是符合时代需求用再生纸的生态胶带。

● 对应环境问题的企业

可手撕

● 适用于店铺销售的环保包装产品

厚度 (mm)	0.14	基材	牛皮纸
附着力 (N/10mm)	3.30	接着剂	热熔胶

绿色产品标章 环保标志

NIFUDA

●颜色

牛皮纸色

印刷牛皮纸胶带

|包装分类(中/轻量)

这种牛皮纸胶带结合了展示贴纸和包装胶带两种用途。



便于同时使用胶带进行包装和展示工作。 有 2 种提醒注意的印刷规格品之外,也可以自行设计内容和印刷。

- 警示注意包装的包装
- 客制印刷胶带

厚度 (mm)	0.14	基材	牛皮纸
附着力 (N/10mm)	3.30	接着剂	热熔胶

绿色产品标章

● 公版印刷品

红底白字





2025.07-VER.0.0.1

牛皮纸胶带

产品	阵容			
	颜色			
	ex C	牛皮纸色 黄色・绿色 蓝色・红色・白色	白色	白色・黑色・黄色・绿色 蓝色・红色・紫色・浅蓝 浅绿・橙色・粉红色
基 本	基材材料	牛皮纸	牛皮纸	牛皮纸
	接着剂	热熔胶	热熔胶	热熔胶
	宽度 (mm)	25 · 38 · 50 · 60 · 75	25 · 38 · 50 · 60 · 75	38 • 50
	长卷品 (M)	500 · 750 · 1000	500	-
	印刷	✓	✓	-
	厚度 (mm)	0.14	0.14	0.14
特	接着力 (N/10mm)	3.30	3.30	3.30
性	保持力 (mm)	0	0	0
	拉伸强度 (N/10mm)	60.0	60.0	60.0
	包装重量	轻中型包装	轻中型包装	轻中型包装
	可手撕	可手撕		
	防滑			
-1	可书写			
功 能	叠贴			
	静音	静音		
	标示	标示		标示
	环保标志			
	生质基标识			
	绿色产品标章	绿色产品标章		
认	促进绿色采购法			
证	FSC® 森林认证			
	环保纸芯	环保纸芯		
	无溶剂	无溶剂		

牛皮纸胶带

No.500

白色牛皮纸胶带

No.500W

彩色牛皮纸胶带

No.500WC

超级牛皮纸胶带 白色超级牛皮纸胶带 No.504NS No.504 WNS







NIFUDA 印刷



No.500F/500FP

牛皮纸胶带





		Britis /		The same of the sa
		-		
牛皮纸色	白色	牛皮纸色	红色 (红底白字)	牛皮纸色
牛皮纸	牛皮纸	牛皮纸	牛皮纸	牛皮纸
热熔胶	热熔胶	热熔胶	热熔胶	热熔胶
25 · 38 · 50 · 60 · 75	38 • 50	50	50	50
500	500	-	-	-
✓	✓	-	-	✓
0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
0	0	0	0	0
60.0	63.3	60.0	60.0	60.0
轻中型包装	轻中型包装	轻中型包装	轻中型包装	轻中型包装
可手撕				
防滑				
可书写				
叠贴				
		静音		
				标示
		环保标志		
				生质基标识 *1*2
绿色产品标章				
		促进绿色采购法		促进绿色采购法
				FSC [®] 森林认证
环保纸芯				
无溶剂				
				*1 500F : 生质包装袋 *2 500FP : 生质油墨

【NO.500F・NO.500FP】 无论是否印刷、标准印刷或客制印刷,特性都是相同。



^{*}上表中的数字为测量值,非保证值。【No.500】规格品 38×50、50×50、38×500、50×500、其他尺寸的彩色品可客制。/ 黑色、浅蓝色、棕色、粉红色、紫色和浅绿色为准标准色。

牛皮纸胶带

		#	皮纸胶带	No.500
宽度 (mm)	长度 (M)	包装单位 (卷)	单箱数量 (卷)	颜色
25	50	10	100	牛皮纸色
38	50	6	60	牛皮纸色・黄色・绿色 蓝色・红色・白色
50	50	5	50	牛皮纸色・黄色・绿色 蓝色・红色・白色
60	50	4	40	牛皮纸色
75	50	3	30	牛皮纸色
38	500	-	6	牛皮纸色・黄色・绿色 蓝色・红色・白色
50	500	-	5	牛皮纸色・黄色・绿色 蓝色・红色・白色
60	500	-	4	牛皮纸色
38	1000	-	4	牛皮纸色
50	1000	-	3	牛皮纸色
		白色4	丰皮纸胶带	No.500W
宽度 (mm)	长度 (M)	包装单位 (卷)	单箱数量 (卷)	颜色
25	50	10	100	白色
38	50	6	60	白色
50	50	5	50	白色
60	50	4	40	白色
75	50	3	30	白色
38	500	-	6	白色
50	500	1.7	5	白色
		彩色牛	皮纸胶带	No.500WC
宽度 (mm)	长度 (M)	包装单位 (卷)	单箱数量 (卷)	颜色
38	50	1	60	白色・黒色・黄色・绿色 蓝色・红色・紫色・浅蓝 浅绿・橙色・粉红色
50	50	1	50	白色・黒色・黄色・绿色 蓝色・红色・紫色・浅蓝 浅绿・橙色・粉红色

		超级牛	-皮纸胶带	No.504NS
宽度 (mm)	长度 (M)	包装单位 (卷)	单箱数量 (卷)	颜色
25	50	1	100	牛皮纸色
38	50	1	60	牛皮纸色
50	50	1	50	牛皮纸色
60	50	1	40	牛皮纸色
75	50	1	30	牛皮纸色
38	500	-	6	牛皮纸色
50	500		5	牛皮纸色
60	500	-	4	牛皮纸色
		白色超级	牛皮纸胶带	No.504WNS
宽度 (mm)	长度 (M)	包装单位 (卷)	单箱数量 (卷)	颜色
38	50	1	60	白色
50	50	1	50	白色
38	500	-	6	白色
50	500	-	5	白色
		Ecora 3	不保牛皮纸	胶带 No.501
宽度 (mm)	长度 (M)	包装单位 (卷)	单箱数量 (卷)	颜色
50	50	1	50	牛皮纸色
		牛	皮纸胶带 №	lo.500F
宽度 (mm)	长度 (M)	包装单位 (卷)	单箱数量 (卷)	颜色
50	50	1	50	牛皮纸色
		NIFU	JDA 印刷4	卡皮纸胶带
宽度 (mm)	长度 (M)	包装单位 (卷)	单箱数量 (卷)	颜色
50	50	1	50	红色 (红底白字)

牛皮纸胶带 (500~1500M) · OPP 胶带 (500M~1500M)

● 牛皮纸胶带

		干皮纸胶	带 No.500)
厚度 mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色
	38	500	6	牛皮紙色
	50	500	5	牛皮紙色
	60	500	4	牛皮紙色
	75	500	3	牛皮紙色
0.140	35	750	6	牛皮紙色
0.140	38	750	5	牛皮紙色
	45	750	4	牛皮紙色
	50	750	4	牛皮紙色
	38	1,000	4	牛皮紙色
	50	1,000	3	牛皮紙色
	白色	牛皮纸	校带 No.50	ow
厚度 mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色
140	38	500	6	白色
).140	50	500	5	白色
	超级	牛皮纸肋	焚带 No.50	4NS
厚度 mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色
	38	500	6	牛皮紙色
0.140	50	500	5	牛皮紙色
	60	500	4	牛皮紙色
	白色超级	及牛皮纸	胶带 No.5	04WNS
厚度 mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色
0.140	38	500	6	白色
7.140	50	500	5	白色

^{*} 牛皮纸胶带 No.500 50mm×500M: 黑色、浅蓝色、棕色、粉红色、 紫色和浅绿色为准标准色

● OPP 胶带

	C	rion 胶	带 No.83	D
厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色
	38	500	8	透明・棕色
0.090	50	500	6	透明・棕色
	60	500	4	透明・棕色
	Tou	gh Ligh	t 胶带 No.	835
厚度 (mm)	Tou 宽度 (mm)	gh Ligh 长度 (M)	t 胶带 No. ^{单箱数量} (卷)	835
	宽度	长度	单箱数量	
厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色

	Everce	l OPP	校带 No.8	20NEV
厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色
	38	1,000	6	透明・棕色
0.052	50	1,000	5	透明・棕色
	60	1,000	4	透明・棕色
	Everce	l OPP	交带 No.8	30NEV
厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色
	50	500	5	透明・棕色
	38	1,000	6	透明
0.090	50	1,000	5	透明
	60	1,000	4	透明
	75	1,000	3	透明
	Everce	l OPP	校带 No.8	35NEV
厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色
	38	1,000	6	透明・棕色
0.062	50	1,000	5	透明・棕色
0.002	60	1,000	4	透明・棕色
	75	1,000	3	透明・棕色
	Evercel	OPP B	带 No.82	20 Color
厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色
0.060	48	1,500	6	黄色・绿色・蓝色 红色・白色
	SEKIS	UI OPP	胶带 EN	
厚度	宽度	长度	单箱数量	颜色
(mm)	(mm)	(M)	(卷)	
0.090	48	1,000	4	透明・棕色
			胶带EN	o.884
厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色
0.062	48	1,000	5	透明・棕色
	SEKIS	UI OPF	胶带EN	lo.882
厚度	宽度	长度	单箱数量	颜色
(mm)	(mm) 36	(M) 1,500	(卷)	透明・棕色
0.052	48	1,500	5	透明・棕色
			P胶带 No	.884V
厚度 (mm)	宽度 (mm)	长度 (M)	单箱数量 (卷)	颜色
0.063	48	1,000	5	透明・棕色
	SEKIS	SUI OPI	P胶带 No	.882V
厚度	宽度	长度	单箱数量	
(mm)	(mm)	(M)	(卷)	颜色

36

48

0.050

1,500

1,500

6

透明・棕色

透明・棕色

OPP 胶带

产品阵容



	颜色				
	PK.		透明・棕色		白色・黄色・绿色 蓝色・红色
基	基材材料		PP		PP
本	接着剂		亚克力		亚克力
	宽度 (mm)	25 · 38 · 50 · 60 · 75		36 • 48	
	长卷品 (M)	1000	1000	500 • 1000	1000
	印刷	-	-	-	-
	厚度 (mm)	0.052	0.062	0.090	0.052
特	接着力 (N/10mm)	3.24	3.40	3.50	2.90
性	保持力 (mm)	0.2	0.2	0.2	-
	拉伸强度 (N/10mm)	47.2	52.0	74.0	44.2
	包装重量	轻中型包装	中重型包装	中重型包装	轻中型包装
	可手撕				
	可书写	可书写			
功	叠贴	叠贴			
能	耐水性	耐水性			
	捆绑				
	,				
	标示				标示
					标示
	标示				标示
	标示 环保标志	绿色产品标章			标示
认证	标示 环保标志 生质基标识	绿色产品标章			标示
认证	标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章	绿色产品标章			标示
认证	标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章 促进绿色采购法	绿色产品标章			标示
认证	标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章 促进绿色采购法 FSC®森林认证	绿色产品标章			标示

	32
黄色・绿色 ・红色	
PP	
克力	
• 48	3
000	
-	
052	(
.90	
-	
4.2	
型包装	轻呼
	可书
	叠贴
	耐水
	绿色
	无溶

S	EKISUI OPP 胶	带E		SEKISUI OPP 肜	符
No.882E	No.884E	No.886E	No.880V	No.882V	No.884V
	0 3 3				
	透明・棕色			透明・棕色	
	PP			PP	
	亚克力			亚克力	
36 • 48	48	48		36 • 48	
1500	1000	1000	1500	1500	1500
-	-	-	-	-	-
0.052	0.062	0.090	0.045	0.050	0.065
2.70	2.80	2.90	2.30	2.50	2.50
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
52.0	52.4	76.0	36.0	39.0	47.0
轻中型包装	中重型包装	中重型包装	轻中型包装	轻中型包装	中重型包装
可书写					
全 贴					
耐水性					
绿色产品标章					
无溶剂					

^{*} 上表中的数字是实测值,不是保证值。【830】38X50 只有透明的。

OPP 胶带

产品阵容

Orien Spatt 胶带 Tough Light 胶带 Orien 胶带 No.830 No.830S No.835

				production of the second of th
	颜色	透明・棕色・黄色・绿色蓝色・红色・白色・黒色	透明・棕色	透明・棕色・黄色・绿色蓝色・红色・白色・黑色
基	基材材料	PP	特殊 PP	PP
基本	接着剂	橡胶	橡胶	橡胶
	宽度 (mm)	25 • 38 • 50 • 60 • 75	38 · 50 · 75	25 · 38 · 50 · 60 · 75
	长卷品 (M)	500	-	1000
	印刷	✓	✓	✓
	厚度 (mm)	0.090	0.096	0.062
特	接着力 (N/10mm)	2.40	2.40	2.36
性	保持力 (mm)	0.2	0.2	0.2
	拉伸强度 (N/10mm)	73.0	17.0	58.0
	包装重量	中重型包装	轻中型包装	中重型包装
	可手撕		可手撕	
	可手撕	可书写	可手撕	
功		可书写	可手撕	
功能	可书写		可手撕	
功能	可书写叠贴	叠贴	可手撕	
功能	可书写 叠贴 耐水性	叠贴 耐水性	可手撕	标示
功能	可书写 叠贴 耐水性 捆绑	香贴 耐水性 捆綁	可手撕	标示
功能	可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示	香贴 耐水性 捆綁	可手撕	标示
能	可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示 环保标志	香贴 耐水性 捆綁	可手撕	标示
能	可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示 环保标志 生质基标识	香贴 耐水性 捆綁	可手撕	标示
能	可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章	香贴 耐水性 捆綁	可手撕	标示
能	可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章 促进绿色采购法	香贴 耐水性 捆綁	可手撕	标示
能	可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章 促进绿色采购法 FSC® 森林认证	香贴 耐水性 捆綁	可手撕	标示

^{*} 上表中的数字是测量值,不是保证值。【No.830】关于胶带和颜色的问题请咨询。/50×100 是彩色胶带的标准尺寸。/38×50 只是透明的标准品。 【No.835】关于胶带和颜色的问题请咨询。/50×100 是彩色胶带的标准尺寸。/38×1000 只是透明的标准产品。

布胶带【全PET布料】

产品阵容

棕色布胶带 新布胶带 No.760 No.750





新透明布胶带 No.784





4	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	颜色			
		棕色	棕色・黄色・绿色 蓝色・红色・白色	棕色・白色
基本	基材材料	PET 布	PET 布	再生塑料布・PET 布
本	接着剂	橡胶	橡胶	橡胶
	宽度 (mm)	25 · 38 · 50 · 60 · 75	38 · 50 · 60 · 75 100 · 120 · 150	50
	长卷品 (M)	-	-	-
	印刷	-	✓	-
	厚度 (mm)	0.15	0.14	0.12
特	接着力 (N/10mm)	8.00	8.40	7.50
特 性	保持力 (mm)	0	0	0
	拉伸强度 (N/10mm)	69.0	72.8	32.0
	包装重量	重型包装	重型包装	轻中型包装
	可手撕	可手撕		
功	可手撕	可手撕		
功能	可手撕可书写	可手撕可书写		
功能	可手撕 可书写 叠贴	可手撕可书写		
功能	可手撕 可书写 叠贴 耐水性	可手撕 可书写 叠贴 耐水性	标示	
功能	可手撕 可书写 叠贴 耐水性 捆绑	可手撕 可书写 叠贴 耐水性		
功能	可手撕 可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示	可手撕 可书写 叠贴 耐水性		生质基标识*
	可手撕 可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示	可手撕 可书写 叠贴 耐水性		生质基标识*
功能	可手撕 可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示 环保标志 生质基标识	可手斯 可书写 叠贴 耐水性 捆绑		生质基标识*
认	可手撕 可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章	可手斯 可书写 叠贴 耐水性 捆绑		
认	可手撕 可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章 促进绿色采购法	可手斯 可书写 叠贴 耐水性 捆绑		
认	可手撕 可书写 叠贴 耐水性 捆绑 标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章 促进绿色采购法 FSC® 森林认证	可手斯 可书写 叠贴 耐水性 捆绑		

半透明	半透明
PET 布	再生塑料布・PET 布
橡胶	橡胶
50	50
-	-
-	-
0.15	0.11
1.70	2.30
0.6	0.2
58.4	34.0
轻中型包装	轻中型包装
#T = C 4X	在中至已表
可手撕	在中生已表
	在中华巴衣
可手撕	在中华已衣
可手撕 可书写 叠贴 耐水性	在中华已衣
可手撕 可书写	在中华巴衣
可手撕 可书写 叠贴 耐水性	在中华已衣
可手撕 可书写 叠贴 耐水性	在中华巴衣
可手撕 可书写 叠贴 耐水性	
可手撕 可书写 叠贴 耐水性	绿色产品标章

^{*} 上表中的数字是实测值,不是保证值。

布胶带

产品阵容



布胶带

No.600

布胶带

No.600V

彩色布胶带

No.600V Colored









牛皮纸色	牛皮纸色	牛皮纸色
纤维 再生塑料布	纤维 再生塑料布 再生塑料布	纤维 再生塑料布・PET 布
橡胶	橡胶	橡胶
50	50	50 · 75 · 100
-	-	-
-	-	-
0.26	0.22	0.19
4.40	5.00	3.68
0.2	0.2	0.3
50.0	41.5	33.2
重型包装	重型包装	中重型包装
可手撕		
可书写		
可书写		
可书写 叠贴 捆綁		
可书写		
可书写 叠贴 捆綁	促进绿色采购法	
可书写 叠贴 捆綁	促进绿色采购法	

^{*} 上表中的数字是实测值,不是保证值。

轻包装胶带

产品阵容



基本	颜色	透明	白色・黄色・红色	黄色・绿色・蓝色 红色・白色・黒色
	基材材料	玻璃纸	玻璃纸	玻璃纸
	接着剂	橡胶	橡胶	橡胶
	宽度 (mm)	12 • 15 • 18 • 24	15	12 • 15 • 18 • 24
	长卷品 (M)	-	-	-
	印刷	✓	-	-
特性	厚度 (mm)	0.049	0.050	0.050
	接着力 (N/10mm)	3.70	3.80	3.80
	保持力 (mm)	0.7	0.5	0.5
	拉伸强度 (N/10mm)	36.0	34.0	34.0
	包装重量	轻包装	轻包装	轻包装
	可手撕			
功能	可手撕	可书写		
功能		可书写		
能	可书写			
能用	可书写叠贴			
能	可书写 叠贴 临时固定	叠贴		标示
能用	可书写 叠贴 临时固定 捆绑	叠贴		标示
能用	可书写 叠贴 临时固定 捆绑 标示	叠贴		标示
用法	可书写 叠贴 临时固定 捆绑 标示 环保标志	香贴 捆绑		标示
能用法认	可书写 叠贴 临时固定 捆绑 标示 环保标志 生质基标识	叠贴 捆绑 生质基标识		标示
用法	可书写 叠贴 临时固定 捆绑 标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章	叠贴 捆绑 生质基标识 绿色产品标章		标示
能用法认	可书写 叠贴 临时固定 捆绑 标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章 促进绿色采购法	叠贴 捆绑 生质基标识 绿色产品标章		标示
能用法认	可书写 叠贴 临时固定 捆绑 标示 环保标志 生质基标识 绿色产品标章 促进绿色采购法 FSC® 森林认证	叠贴 捆绑 生质基标识 绿色产品标章		标示

* 上表中的数字是测量值,不是保证值。【MAIDO 胶带 (印刷玻璃纸胶带)	】MAIDO 胶带和印刷用玻璃纸胶带的	物理特性是相同。

Fixlon 胶带 No.816	和纸遮蔽胶带 No.652	東口胶带 H Type	束口胶带 C Type	蔬菜束口胶带 No.808
GCCO	552	COMMAN	\$ 1000 to 1000	
白色	白色	黄色・绿色・蓝色・红色 白色・橙色・紫色・浅蓝	黄色・绿色・蓝色・红色 白色	紫色・绿色
特殊 PE	纸	PET	玻璃纸	PP
橡胶	橡胶	橡胶	橡胶	橡胶
12 • 19 • 25	12 · 15 · 18 · 20 · 24 · 30 36 · 40 · 50	9	9	15 • 25
-	-	-	-	-
-	-	✓	-	✓
0.083	0.10	0.058	0.050	0.061
3.92	1.10	3.00	3.50	3.00
-	-	0.2	-	-
189.0	33.4	72.0	34.0	45.0
轻包装	轻包装	轻包装	轻包装	轻包装
	可手撕可书写			
临时固定				
捆绑		捆绑		
		标示		
			生民甘忘 。	
			生质基标识 绿色产品标章	
			W 01 HH 101-4	
		耐水性		符合日本食品卫生法的产品 耐水性

您可以扫描条码下载最新的型录 2025.07-VER.0.0.1 PACKAGING TAPE PRODUCT CATALOGUE