

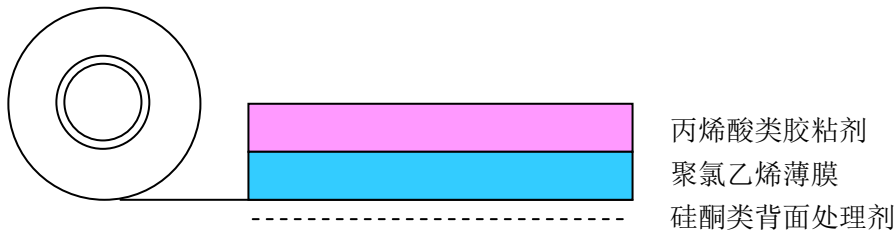
表面保护材料

SPV-224SRB/SPV-224SRT

概 要

SPV-224SRB/SPV-224SRT 采用软质聚氯乙烯薄膜为基材，用于金属板表面的保护。
该产品采用特殊胶粘剂，抗残胶性强。

构 造



特 长

- 采用了特殊丙烯酸类胶粘剂，抗残胶性强。
- 适用于不锈钢板·铝板·铭牌等金属板加工。

用 途 例

- 不锈钢板、铝板、铭牌等加工时的保护
- 保护玻璃、铝制窗框等材料
- LED 芯片工程内临时固定用

注意：本数据仅为在规定条件下的本产品的测定值，而非为保证值。另外也不保证适合本资料中所记载的用途。
在适用本品之前，请确认与被粘体(与胶带粘合的材料)的适合性之上使用。有关于本文件的知识产权，
属日东电工株式会社。当使用于本公司所示以外的正当目的时，需事先与本公司的本产品负责部门协商。
且绝对禁止复印及转载。

标准尺寸 · 颜色

品名	厚度 (mm)	宽 (mm)	长度 (m)	颜色
SPV-224SRB/ SPV-224SRT	0.080	1250	100	浅蓝/ 透明

*其他类型的尺寸与颜色，请与有关人员商谈。

一般特性

项目	单位	SPV-224SRB	SPV-224SRT
厚度 *1	mm	0.080	0.080
颜色	N/20mm	浅蓝	透明
粘着力 *2	N/20mm	0.81	0.78
解卷力 *3	N/20mm	0.21	0.23
断裂强度 *4	N/20mm	60.2	61.7
断裂伸长率 *4	%	240	260

试验方法

*1:公称厚度

*2:被粘体: SUS430BA 板、拉伸速度: 300mm/min、剥离角度: 180°, 静置 20~40 分钟

*3:拉伸速度: 300mm/min

*4:拉伸速度: 300mm/min, 断裂时的强度和伸长率

注意: 本数据仅为在规定条件下的本产品的测定值, 而非为保证值。另外也不保证适合本资料中所记载的用途。在适用本品之前, 请确认与被粘体(与胶带粘合的材料)的适合性之上使用。有关于本文件的知识产权, 属日东电工株式会社。当使用于本公司所示以外的正当目的时, 需事先与本公司的本产品负责部门协商。且绝对禁止复印及转载。

注意事项

- 本产品使用之前，请充分验证是否符合贵司用途的适合性。
另外，有关产品适合性的评价，弊社可协力进行代用试验，但有关其试验内容及结果并不作为保证符合贵司用途的依据。最终请贵司做出是否适合的判断。
- 本产品的特性、机能，因被着体的种类、使用环境、粘合后的保存环境、保存期限的不同而存在差异。在被着体变更(组成、表面粗糙度)、使用方法变更及用途变更等情况下，均请务必在事先进行验证(包括外观)。
- 在各种被着体中，特别是与含有 PVC 的被着体和电解、化学处理、研磨处理等的表面活性的被着体粘和本产品的情况下，有可能发生过久不易剥离或残胶等问题。
- 本产品用于显示器时，请注意是否对外观发生影响，并请事先进行验证。有可能由于显示器的材料种类不同而引起其表面发生起皱、雾状、斑点等影响外观的情况发生。另外请注意在包含气泡的情况下粘合，容易导致残留气泡痕迹。
- 请注意在粘合状态下进行长期保存时，同样容易发生上述问题。
- 请注意长期在室外使用的情况下，同样容易发生上述问题。
- 请将被着体表面的油、水、污脏物等擦拭后再使用本产品。
- 在剥离表面保护材料后进行喷涂时，请将表面清洗、底料处理、高温喷涂条件等进行充分研究，并确认喷涂的紧贴性后再予以使用。
- 聚氯乙烯类表面保护材料，被着体表面进行喷涂时，有可能发生光泽不均匀的情况。请在充分验证之上使用本品。