

3M

Scotch® 纤维胶带

8915

技术数据

1999

产品说明 这是一种高性能透明玻璃增强包装胶带。设计这种胶带是用于生产和装运过程中器械零件的固定。厚的 Scotchpar™ 薄膜背材能提供合适的硬度和极佳的耐磨性、防潮性和抗磨损性。专门配制的压敏胶粘剂可在大多数制成品上提供高胶粘性、易清除和抗着色性能。

产品组成 背材：聚丙烯薄膜
胶粘剂：合成橡胶-压敏胶
增强纤维：玻璃纤维
颜色：透明

典型的物理性能	(不可用作产品性能检测指标)	美国材料实验学会 测试方法
对钢的剥离强度：	60 盎司 / 英寸 宽 (65 牛 / 100 毫米 宽)	D-3330
拉伸强度：	170 磅 / 英寸 宽 (2980 牛 / 100 毫米 宽)	D-3759
断裂延长率：	3%	D-3759
总厚度：	0.15 毫米	D-3652

标准宽度 12 毫米 (0.47 英寸)、 18 毫米 (0.71 英寸)、 24 毫米 (0.94 英寸)、 36 毫米 (1.4 英寸)、 42 毫米 (1.7 英寸)、 60 毫米 (2.4 英寸)、 72 毫米 (2.8 英寸)
卷心尺寸 (内径)： 3 英寸 (76.2 毫米)

标准长度 55 米 (60 码)

贮存条件 存放在干净、干燥的地方。建议温度范围 40-80°F (4-26°C)，相对湿度 40-50%。
轮换储存材料。

警示信息 使用此产品前要注意产品标签和材料安全数据页中关于健康和安全的提示信息。

重要提示 在 3M 产品数据表格中，所有的技术资料及说明都是基于可信赖的测试所得，但 3M 并不保证此技术数据的精确性和完整性。3M 未以明示或暗示方式作出任何担保，包括但不限于对某一用途的适销性或适用性所作的明示担保。使用者有责任去确定此 3M 产品是否适用于某一特定用途及是否适合使用者的应用方式。

补救措施和责任限制 在 3M 产品被证实为有瑕疵的情况下，3M 提供的补救方式为包退、包修或包换。3M 对其他直接、间接、特别、偶然、随后或由于无视法律声明而造成的损失或损害不承担责任，包括疏忽、担保或严格责任。



工业市场部

3M 中国有限公司

上海市娄山关路 55 号

新虹桥大厦 10 层

邮编: 200336

电话: (8621) 62753535

传真: (8621) 62957736