



医疗和医药

UltraTape 独特的胶带专用于医疗和医药应用。所有胶带可进行辐照，以符合这些行业的严格规定。



- 对袖口密封胶带 (**Cuff Sealing Tape**) 进行穿孔，让使用者用一只手即可使用和撕开胶带
- 用于临界和无菌处理应用
- 辐照批次可追溯性和认证
- 产品可用于直接和间接食品接触
- 在干雾／气溶胶消毒过程中使用缝隙密封胶带

	1114P	7155	7160	7512
基材	聚乙烯	浸湿皱胶	聚氯乙烯	聚乙烯
粘胶层	丙烯酸	橡胶	橡胶	丙烯酸
总厚度	5.5 ± 0.7 密尔	6.0 ± 0.7 密尔	6.0 ± 1.0 密尔	5.5 ± 0.7 密尔
对不锈钢的附着力	9 盎司/英寸	30 盎司/英寸	20 盎司/英寸	19 盎司/英寸
操作温度	20° 至 +190° F 指明当蒸汽压力 达到 1.02 千克/ 平方厘米时， 5 分钟后温度达 到 273° F (134°C)	-20° 至 +190°F -40 至 ± 250°		
断裂伸长率	450%	10%	100%	550%
拉伸强度	9 磅/英寸*	22 磅/英寸	18 磅/英寸	14 磅/英寸
长度	36 码	60 码	36 码	36 码

*穿孔前。

以上信息仅作为指引。各使用者应自行开展测试和分析，以确定产品适用于其预期用途，并承担全部责任和义务。



医疗和医药



UltraTape 1114P 聚乙烯低粘穿孔胶带

使用低粘、贴服性强的聚乙烯胶带，确保手套与衣服之间的有效密封，保护产品和工人。在适当的 4 英寸间隔处对胶带进行穿孔，使操作员用一只手即可使用胶带。还提供伽马辐照类型。

颜色：白色 (WH)。



UltraTape 7155 耐高压蒸汽试纸

高延伸性、优等浸湿皱纹纸，配有换色油墨的着色条纹，可在压热流程完成后产生炫彩夺目的颜色变化。粘胶层可耐高温。可粘附非织物、棉布织物、塑料及金属。

颜色：自然棕褐色 (ST)。



UltraTape 7160 耐高压中粘聚氯乙烯胶带

中粘胶带能够持续耐受 273° F (134° C) 的高温达 30 分钟以上。可用圆珠笔书写。在压热流程中，用于粘贴产品标签、颜色编码和袋口密封。还可进行伽马辐照用于无菌环境。

颜色：蓝色 (BL)、透明色 (CL)、绿色 (GR)、橙色 (OR)、红色 (RE)、黄色 (YE) 及白色 (WH)。



UltraTape 7512 聚乙烯中粘缝隙密封胶带

中密度聚乙烯胶带非常适用于密封门道和通道的缝隙。具备很强的贴服性，便于清除，且无残留。

颜色：透明色 (CL)、绿色 (GR)、红色 (RE)、黄色 (YE)、白色 (WH) 及深蓝色 (TB)。

UltraTape 伽马辐照胶带和标签产品限制粒子和生化计数。产品配备双层包装，并附上辐照和批次可追溯性的全套认证。第 21 至 23 页所列的所有胶带均可进行辐照。



表示 UltraTape 的独家 UltraClean 认证