



## FT 1270

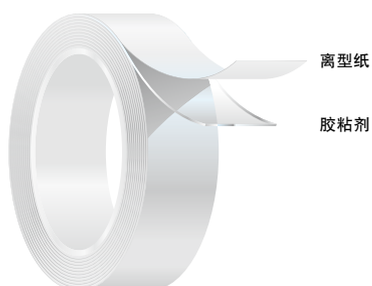
艾利丹尼森 FT 1270 是一种 70 μm 的溶剂型改性丙烯酸酯的转移胶膜，专用于中高档汽车泡棉和纤维粘接应用。

### 特征：

- 特殊设计的粘胶剂
- 可控的粘胶剂厚度
- 优异的离型材料

### 益处：

- 广泛适用于泡棉类材质（如 PUR 和 PE 泡棉）以及中低表面能的基材（如 PP、ABS 和金属漆板）粘接。
- 优异的耐高温、高湿性能
- 对于各类复杂弧面具有良好的服帖性
- 有效粘合各种形状
- 应用中可方便离型



### 结构：

胶粘剂：  
溶剂改性丙烯酸粘胶剂

离型纸：  
白色格拉辛纸



## FT 1270

物理特性	典型数值	
厚度:		
胶粘剂	70 $\mu\text{m}$	
离型纸	85 $\mu\text{m}$	
总厚度	155 $\mu\text{m}$	
初粘力:		
*Finat.9	16 N/25mm	
粘接力:		
90度剥离 - 室温浸润 - 300mm/min	20 分钟	24 小时
不锈钢	13 N/25mm	16 N/25mm
聚丙烯	18 N/25mm	20 N/25mm
*ASTM D3330		
动态剪切:		
24 hr 室温浸润 - 2mm/min	500 N/25mm x 25mm	
*ASTM D1002		
静态剪切:		
RT-2500g/25mmx25mm	10,000 分钟	
80°C -1000g/25mmx25mm	10,000 分钟	
*ASTM D3654		
温度:		
最低施工温度:	10°C	
持续使用温度:	-40°C - 120°C	
短时间使用温度	130°C	
*测试方法		

※ 备注：所列数值仅为典型值，不适合作为技术规范使用。

### 应用技巧

- 对于所有压敏胶带，贴敷表面均须清洁、干燥、无油脂。
- 粘结强度取决于接触表面的粘胶剂量。
- 请注意，不同的压力、时间和温度对于不同的（坚固 / 坚硬）表面会产生不同的效能。

### 存放条件和有效期

在温度 18-22°C / 64-72°F、相对湿度 30-70% 且避免阳光直射的条件下，产品在原始包装中的有效期为两年。

完整的条件和条款（包括与产品相关的担保条款），请参阅 [Tapes.AveryDennison.com](http://Tapes.AveryDennison.com)。请定期查阅站点，条款和条件如有修改，恕不另行通知。

© 2012 Avery Dennison Corporation. 保留所有权利。Avery Dennison® 是 Avery Dennison Corporation 的注册商标。Avery™ 和所有其他艾利丹尼森品牌、产品名称、天线设计和代码或服务计划均是艾利丹尼森公司的商标。



Performance  
Tapes

**亚太区**  
中国昆山  
昆山市经济技术开发区  
南河路618号  
215335  
电话: +86 512 57155001  
传真: +86 512 57155059

**欧洲**  
Tieblokkenlaan 1  
B-2300 Turnhout  
Belgium  
电话: +32 (0)14 40 48 11  
传真: +32 (0)14 40 48 55

**南美**  
Rua Francisco Foga, 225  
13280-000 Vinhedo  
SP Brazil  
电话: +55 19 3876 7736  
传真: +55 19 3876 7682

**北美**  
250 Chester Street  
Painesville, Ohio  
44077 USA  
电话: +1 866-462-8379  
传真: +1 888-358-4469

有关粘接胶带和粘胶剂解决方案的更多信息，请访问 [tapes.averydennison.com](http://tapes.averydennison.com)