

tesa® 4330

产品信息



耐140°C高温的高性能的纸基材遮蔽胶带

tesa® 4330 是一种有细微起皱，柔韧的耐湿遮蔽胶带，并且有较高的拉伸强度。

主要应用

其他应用如：

- 电镀前，保护线路板
- 线束捆扎
- 包装

技术参数 (平均值)

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

技术参数

• 基材	微皱纸	• 断裂延展率	12 %
• 总厚度	175 µm	• 抗张强度	42 N/cm
• 胶粘剂类型	天然橡胶	• 耐高温性	140 °C

粘接至

- 钢表面粘接强度 4.8 N/cm

性质

• 可手撕	●●●●	• 明显的色边	●●●●
• 易于移除	Yes	• 服帖性	●●●●
• 涂层结合性	●●●●		

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

附加信息

这种胶带保证了边缘的清晰性。轻微的起皱性使得油漆和填料对胶带背面的粘接性能很好。

tesa® 4330能被轻松移除而无残胶。

tesa® 4330可配备离型纸用于模切(4330 PV1)。

tesa[®] 4330

产品信息



免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问
<http://l.tesa.com/?ip=04330>