

tesa® 60232

产品信息



35µm 单面雾面黑xyz方向导电胶带

tesa® 60232 是一款雾面黑色单面导电自粘性胶带。它是由导电纤维基材和可导电丙烯酸胶系组成。

tesa® 60232特性：

- 厚度：35µm
- 在接地应用中具有优秀的xyz方向导电性能
- 在恶劣环境条件下具有高粘接力，不易起翘
- 在加工和压合阶段最小化弯曲程度
- 雾面黑表面(哑光)，无指纹遗留，耐溶剂性好

主要应用

- 电子零部件的边缘包覆和接地应用

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	导电织布	• 离型纸厚度	50 µm
• 颜色	matte black	• 短期耐温性	200 °C
• 总厚度	35 µm	• 接触电阻 z方向 (初始)	0.05 Ohm / square inch
• 胶粘剂类型	导电丙烯酸	• 表面电阻 x-y 方向 (基材)	0.3 Ohm / square
• 离型纸类型	PET (聚酯)	• 表面电阻 x-y 方向 (胶粘剂)	0.2 Ohm / square
• 离型纸颜色	透明		

粘接至

• 钢表面粘接强度(初始)	3.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	4.4 N/cm
---------------	----------	------------------	----------

性质

• 23°C静态抗剪切力	●●●	• 40°C静态抗剪切力	●●●
--------------	-----	--------------	-----

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

tesa[®] 60232

产品信息



Disclaimer

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=60232>