

tesa® ACXplus 7255

产品信息



tesa® ACXplus 7255 1000μm 双面丙烯酸胶带

产品描述

tesa[®] ACX^{plus} 7255 MP是一款透明的双面丙烯酸胶带。具有粘弹性,因其独特配方,可补偿被粘物由于热膨胀率差异造成的形变公差。

应用

- tesa® ACXPlus MP 多功能丙烯酸胶系列是适用于各种粘接场景的多面手
- tesa[®] ACX^{plus} 725x 系列尤其适合透明和半透明材料,例如玻璃或者亚克力,来保证光学透明的 粘接效果

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.

产品结构

・基材	固体丙烯酸	• 总厚度	1000 μm
• 胶粘剂类型	纯丙烯酸	颜色	透明

属性/性能值

• 短期耐高温性	200 °C	• 长期耐高温性	100 °C
----------	--------	----------	--------

粘接至

•	ABS表面粘接强度(初始)	12 N/cm	•	PP表面粘接强度	(14天后)	3 N/cm
•	ABS表面粘接强度(14天后)	15 N/cm	•	钢表面粘接强度	(初始)	14 N/cm
•	铝表面粘接强度(3天后)	24 N/cm	•	钢表面粘接强度	(14天后)	24 N/cm
•	PP表面粘接强度(初始)	3 N/cm	•	钢表面粘接强度	(3天后)	24 N/cm

附加信息

对于特殊表面我们建议使用tesa[®]底涂剂作为表面预处理。 它可以显著提高粘接力水平,避免水分渗透,并提高对恶劣环境因素的长期抵抗力。底涂剂选型与被粘物和应用相关。

离型纸类型:

・ PV42: 白色薄膜离型纸-带 logo



tesa® ACXplus 7255

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——包含但不仅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。

