

tesa® 64620

产品信息



双面薄膜胶带

产品描述

tesa[®] 64620是一款以白色PP薄膜为基材,使用合成橡胶胶系为胶黏剂(热熔)的双面胶带。热熔工艺涂布的胶水使得tesa[®] 64620不含溶剂,具有高度的初粘力。tesa[®] 64620由硅化离型纸保护。

应用

- 地面铺设
- 通用性的固定胶带

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

•	离型纸类型	玻璃纤维纸	•	总厚度	185 µm
•	离型纸重量	78 g/m ²	•	颜色	白色
•	基材	PP(聚丙烯)薄膜	•	离型纸厚度	70 µm
•	胶粘剂类型	合成橡胶	•	离型纸颜色	棕色

属性/性能值

•	断裂延展率	700 %	•	初粘力	非常好
•	抗张强度	30 N/cm	•	抗老化(UV)	差
•	40°C静态抗剪切力	好	•	短期耐高温性	80 °C
•	70°C静态抗剪切力	普通,好	•	长期耐高温性	40 °C

粘接力值

•	PE表面粘接强度(初始)	5 N/cm	•	PVC表面粘接强度(14天后)	10 N/cm
•	PE表面粘接强度(14天后)	8 N/cm	•	钢表面粘接强度(初始)	9.5 N/cm
•	PP表面粘接强度(初始)	8.5 N/cm	•	钢表面粘接强度(14天后)	14.5 N/cm
•	PP表面粘接强度(14天后)	12.5 N/cm	•	钢表面粘接强度(闭面,初始)	10.5 N/cm
•	PVC表面粘接强度(初始)	7.5 N/cm			



tesa® 64620

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。