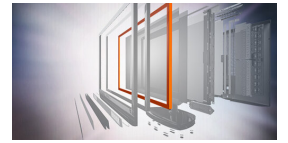




# tesa® 66020

## 产品信息



### 200 µm瓦楞纸印刷贴版胶带

#### 产品描述

tesa®66020是一款200 µm (8 mil)厚度的蓝色半透明双面胶带，采用PP基材和丙烯酸胶粘剂。

专门用于瓦楞纸印刷粘贴树脂版的聚酯薄膜基材贴版胶带，尤其适合表面较平的板材。胶带先粘贴至印版，移除离型纸后印版和薄膜基材即可完成粘合。

#### 特点

- 高粘结力以及高度抗剪切，可靠的粘接性能，即使在长时间印刷工作或组件长时间储存性能依然优秀
- 由于特殊优化设计，胶带和版材可以在粘接过程中重新定位
- 透明基材设计使得离型纸上定位标记清晰可见
- 褶皱离型纸防止空气滞留和胶带翘边
- 硅涂层离型纸易于移除

#### 应用

用于瓦楞纸印刷粘贴树脂版的聚酯薄膜基材贴版胶带

#### 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

- |         |             |         |         |
|---------|-------------|---------|---------|
| • 基材    | PP (聚丙烯) 薄膜 | • 离型纸类型 | 皱纹硅胶聚丙烯 |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸         |         |         |

#### 属性/性能值

- |        |     |
|--------|-----|
| • 厚度类别 | 200 |
|--------|-----|



# tesa® 66020

## 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=66020>