tesa® 68618

tesa /

产品信息

150µm双面透明无纺布胶带

tesa® 68618是一款以无纺布为基材,使用改性丙烯酸胶水的透明双面胶带。

特点

- 在各种泡棉,塑料和金属表面都保持优秀粘接力
- 出色的耐温性
- 易于模切处理

主要应用

- 一般的粘接固定
- 固定泡棉与毛毡

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 无纺布

粘接至

•	钢表面粘接强度(初始)	9.0 N/cm	•	钢表面粘接强度(14天后)	11.0 N/cm
•	ABS表面粘接强度(初始)	6.5 N/cm	•	ABS表面粘接强度(14天后)	10.0 N/cm
•	铝表面粘接强度(初始)	5.8 N/cm	•	铝表面粘接强度(14天后)	10.4 N/cm
•	PC表面粘接强度(初始)	8.8 N/cm	•	PC表面粘接强度(14天后)	9.1 N/cm
•	PET表面粘接强度(初始)	5.7 N/cm	•	PET表面粘接强度(14天后)	7.3 N/cm
•	PMMA表面粘接强度(初始)	9.7 N/cm	•	PMMA表面粘接强度(14天后)	10.1 N/cm
•	PP表面粘接强度(初始)	4.3 N/cm	•	PP表面粘接强度(14天后)	4.7 N/cm
•	PS表面粘接强度(初始)	7.7 N/cm	•	PS表面粘接强度(14天后)	11.6 N/cm
•	PVC表面粘接强度(初始)	5.4 N/cm	•	PVC表面粘接强度(14天后)	10.6 N/cm

性质

• 初粘力 • ●●● • 23°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

附加信息

离型纸分类:

PV43 白色PE涂层离型纸,带蓝色tesa logo

tesa® 68618 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。

