

tesa® 4914

产品信息



双面无纺布胶带,两面粘性不同

产品描述

tesa® 4914是半透明的双面胶带,无纺布基材,胶带开面为低涂胶量的改性丙烯酸。

tesa® 4914特征:

- 开面:低涂胶量闭面:高涂胶量高初粘力的胶粘剂
- 对粗糙表面的出色粘接性能

应用

- 汽车生产过程中粘接汽车顶棚内衬
- 符合发泡材料,胶带开面粘接光滑材料

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

•	离型纸重量	92 g/m ²	•	颜色	半透明
•	离型纸颜色	红色	•	基材	无纺布
•	总厚度	250 μm	•	胶粘剂类型	改性丙烯酸
•	离型纸厚度	80 μm	•	离型纸类型	PE(聚乙烯)

属性/性能值

•	断裂延展率	3 %	•	初粘力	好
•	23°C静态抗剪切力	差	•	抗张强度	8 N/cm
•	耐化学品	好	•	抗增塑剂	好
•	40°C静态抗剪切力	差	•	抗老化(UV)	好
•	长期耐高温性	80 °C	•	防潮	好
•	短期耐高温性	140 °C			



tesa® 4914

产品信息

粘接力值

-					
	钢表面粘接强度(初始)	7 N/cm	•	PP表面粘接强度(闭面,14天	6.5 N/cm
	PE表面粘接强度(初始)	3.2 N/cm		后)	
•	PC表面粘接强度(14天后)	7.4 N/cm	•	PC表面粘接强度(闭面,初	8.1 N/cm
•	PS表面粘接强度(14天后)	7.4 N/cm		始)	
•	PE表面粘接强度(闭面,14天 后)	5.3 N/cm	•	PET表面粘接强度(闭面,14天 后)	7.9 N/cm
•	ABS表面粘接强度(初始)	5.6 N/cm	•	铝表面粘接强度(闭面,初始)	7.8 N/cm
•	PP表面粘接强度(14天后)	4.4 N/cm		PS表面粘接强度(闭面,初	8.1 N/cm
	PVC表面粘接强度(闭面,初	7.8 N/cm		始)	
	始)		•	ABS表面粘接强度(14天后)	7.7 N/cm
•	PET表面粘接强度(14天后)	6.2 N/cm		PP表面粘接强度(闭面,初	5.6 N/cm
•	铝表面粘接强度(14天后)	6.3 N/cm		始)	
•	ABS表面粘接强度(闭面,14天	7.6 N/cm	•	PC表面粘接强度(初始)	5.8 N/cm
	后)			PVC表面粘接强度(初始)	4.8 N/cm
•	PE表面粘接强度(闭面,初 始)	4.2 N/cm	•	PET表面粘接强度(闭面,初始)	7.8 N/cm
•	钢表面粘接强度(闭面,14天	9.3 N/cm	•	PS表面粘接强度(初始)	5.8 N/cm
	后)		•	ABS表面粘接强度(闭面,初	7.6 N/cm
•	PE表面粘接强度(14天后)	3.4 N/cm		始)	
•	PC表面粘接强度(闭面,14天	8.2 N/cm	•	PET表面粘接强度(初始)	4.8 N/cm
	后)		•	铝表面粘接强度(闭面,14天	8 N/cm
•	铝表面粘接强度(初始)	5.2 N/cm		后)	
•	PS表面粘接强度(闭面,14天	8.2 N/cm	•	PVC表面粘接强度(闭面,14天	7.8 N/cm
	后)			后)	
•	钢表面粘接强度(闭面,初始)	8.2 N/cm	•	PP表面粘接强度(初始)	4.6 N/cm
			•	钢表面粘接强度(14天后)	7.8 N/cm
				PVC表面粘接强度(14天后)	7.7 N/cm
				. ,	

附加信息

VDA278分析显示tesa 4914不含有任何中国国标和日本卫生、劳工及福利部规定的车内空气质量的禁止物质



tesa® 4914 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。

