

tesa® 62510

产品信息



1000 μm 双面PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 62510 是一款用于粘接应用的双面PE泡棉胶带,它以高柔韧性的PE泡棉为基材,使用改性丙烯酸为胶黏剂。

特点

- 极其高的粘接等级,可靠的粘接性能
- 完全适合室外使用:耐紫外,防水,耐老化
- PE泡棉基材,具有很高的内部强度
- 可选择自动和手动给模组安装
- 泡棉压缩率低,便于太阳能组件的组装

应用

- 一般粘接应用
- 饰条粘接应用
- 太阳能组件边框粘接

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

基材胶粘剂类型	PE(聚乙烯)泡棉 改性丙烯酸	总厚度颜色	1000 μm 黑/白色
属性/性能值			

•	断裂延展率	180 %	•	抗增塑剂	普通
•	抗张强度	10 N/cm	•	抗老化(UV)	非常好
•	23°C静态抗剪切力	好	•	短期耐高温性	80 °C
•	40°C静态抗剪切力	好	•	长期耐高温性	80 °C
•	70°C静态抗剪切力	非常好	•	防潮	非常好
	±π.ψ.⊨ .⊥.	±7			

• 初粘力 好



tesa® 62510

产品信息

粘接力值

• ABS表面粘接强度(初始) 8 N/cm • ABS表面粘接强度(14天后) 13.5 N/cm 8 N/cm • 铝表面粘接强度(初始) • 铝表面粘接强度(14天后) 13.5 N/cm • PC表面粘接强度(初始) 8 N/cm • PC表面粘接强度(14天后) 13.5 N/cm • PE表面粘接强度(初始) 0.9 N/cm 0.9 N/cm 6 N/cm PE表面粘接强度(14天后) 0.9 N/cm • PET表面粘接强度(初始)

 PET表面粘接强度(14天后) 13.5 N/cm 1.2 N/cm • PP表面粘接强度(初始) 1.2 N/cm • PP表面粘接强度(14天后) • PS表面粘接强度(初始) 8 N/cm • PS表面粘接强度(14天后) 8 N/cm • PVC表面粘接强度(初始) 13.5 N/cm • PVC表面粘接强度(14天后) 13.5 N/cm • 钢表面粘接强度(初始) 13.5 N/cm • 钢表面粘接强度(14天后) 13.5 N/cm

附加信息

多种离型纸:

- * PV0 棕色格拉辛纸 (71µm)
- * PV13 透明 PET 薄膜(50µm)
- * PV15 蓝色 PE 薄膜(100µm)

剥离力:

-即刻:泡棉从铁板上剥离

-14天后:泡棉从铁板上剥离

tesa® 62510作为光伏聚合材料(QIHE2)已通过UL验证。

tesa® 62510已通过德国莱茵 TÜV的测试。通过 IEC 61215气候测试和 85°C抗温测试认证了其长期的粘接性能。 tesa® 62510 的抗温性能(短期/长期)已经通过tesa的静态剪切力测试。



tesa® 62510

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。

