



双面网格胶带

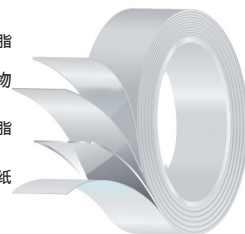
型号: 01 3990X25X 36

产品简介

开面胶: 丙烯酸树脂 - 250 g/m²
 基材: 聚酯织物
 离型纸/膜: 硅酮纸 - 120 g (0.10 mm), 棕色/栗色
 总厚度(不含离型纸): 0.23 mm



丙烯酸树脂
 聚酯织物
 丙烯酸树脂
 硅酮纸



产品介绍

采用精贝欧 SEA^{tech} 技术, 此无基材双面胶带设计上主要服务于装配以及固定应用, 尤其适合柔性材料 (泡棉、毛毡、无纺布、膜等) 贴合加工业的需求。

粘合性能

90° 剥离力 (N/25 mm - NF EN ISO 29862)	钢	ABS	PP
24小时后	32	32	6
初粘性 (N/25 mm - FTM9)	钢	ABS	PP
1分钟后	25	-	-
抗剪切力 (NF EN ISO 29863 - 1 kg sur 25x25 mm)	钢	ABS	PP
在 22 °C时	7 h	-	-
在 50 °C时	20 min	-	-
附加性能			
应用最高温度	- 40 °C / + 120 °C		
資質認證	VOC regulation A+, EMI CODE EC1+		
欧洲指令	2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH		
无甲醛	YES		

产品特性

- 在各种类型材料表面 (高或者中等表面能材料) 都有良好的黏着力、持粘力
- 杰出的耐温、抗紫外线和抗老化性能
- 网格基材, 本品加工性能好
- 此环保低VOC产品符合市场的最新需求 (尤其是汽车工业及建筑行业的要求), 本品挥发性有机物排放量少, 气味低
- 硅酮化120g离型纸硬度好, 完美符合半切工艺需求

使用建议

附着表面应清洁、干燥、无油、无硅、无尘。应用时, 胶带以及附着表面的温度应为18至30 °C。黏着压力为0.02 MPa持续 2秒。在达到最佳粘性或进行任何测试前要静置24小时。

本文件不构成产品规范。上述信息是根据我司实验室结果得出, 仅出于诚意与您分享。上述数值仅在对测试条件下成立, 实际应用效果根据具体应用条件变化。上述信息仅供参考不作为一种品质保证。购买者有责任在使用前衡量本品是否适用于其应用条件。修订于2023年11月16日。



双面网格胶带

存储

原包装存放于10 °C - 35 °C 的干燥环境内。请自出货后12个月内使用。



精贝欧SEA^{tech}（最安全的环保胶）技术，基于一种水性亚克力配方（胶带领域最环保的配比），干燥进程在室内完成，涂布后的成品排放量很低，生产中使用部分可再生能源。精贝欧SEA^{tech}技术创造出既安全又令终端客户满意的胶带产品（排放少、雾化值低、气味轻），胶带的生产方式也是绿色环保的。

* 上述内容依据为德国工业研究所的2014年8月的报告。