技术数据表

3990





双面网格胶带

型号: 01 3990X7X 10

产品简介

 开面胶:
 丙烯树脂 - 75 g/m²

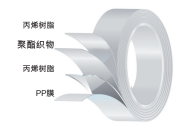
 基材:
 聚酯织物

离型纸/膜: PP膜

(0.06 mm), 白色

总厚度(不含离型纸): 0.09 mm





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	19	16	3
初粘性 (N/25 mm - FTM9)	钢	ABS	PP
1分钟后	6	-	-
抗剪切力 (NF EN ISO 29863 - 1 kg sur 25x25 mm)	钢	ABS	PP
在 22 °C时	2 h	-	-
在 50 °C时	15 min	-	-
附加性能			
应用最高温度	- 40 °C / + 120 °C		
欧洲指令	2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH		
气味(VDA 270标准)	約4		
VOC (VDA 278)	約100 ppm		
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
- 硅化聚丙烯离型膜具有适应性和抗撕性能

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。上述数值仅在对应测试条件下成立,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。购买者有责在使用前衡量本品是否试用于其应用条件。修订于2025年10月16日。





技术数据表

3990





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。

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。上述数值仅在对应测试条件下成立,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。购买者有责在使用前衡量本品是否试用于其应用条件。修订于2025年10月16日。



