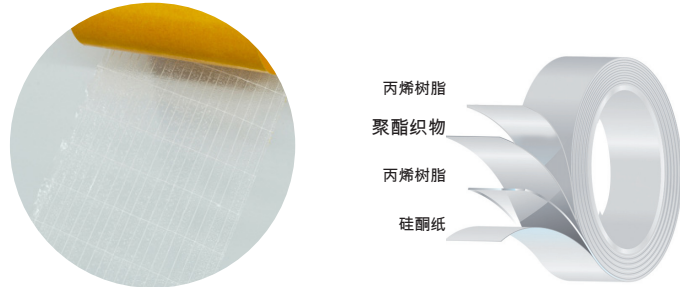


双面网格胶带

型号: 01 3993X15X 22

产品简介

开面胶:	丙烯树脂 - 150 g/m ²
基材:	聚酯织物
离型纸/膜:	硅酮纸 - 80 g (0.065 mm), 蜜黄
总厚度(不含离型纸):	0.15 mm



产品介绍

采用 SEA^{tech} 技术,此双面网格胶带主要用于装配和紧固应用。本品尤其可以满足柔性材料加工 (泡棉、毛毡、无纺布、布料、膜) 和建筑市场 (灰尘环境和不规格表面) 的需求 , 解决现有局限因素。

粘合性能

90° 剥离力 (N/25 mm - NF EN ISO 29862)	钢	ABS	PP
24小时后	36	36	10
初粘性 (N/25 mm - FTM9)	钢	ABS	PP
1分钟后	22	-	-
抗剪切力 (NF EN ISO 29863 - 1 kg sur 25x25 mm)	钢	ABS	PP
在 22 °C 时	1 h	-	-
在 50 °C 时	25 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		
无甲醛	YES		

产品特性

- 即使在低温环境下对各类材料都具有很好的黏着力
- 防水性能佳
- 抗紫外线、抗老化性能好
- 得益于网格基材 , 本品加工性能好
- 本品多种性能卓越 , 可以与之搭配使用的材料多 , 应用广

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。

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适用于其应用条件。修订于2023年11月16日。