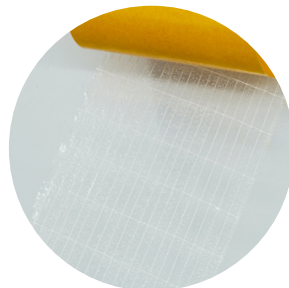


## 双面网格胶带

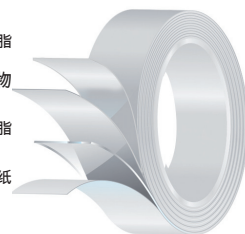
型号: 01 3993X15X 22

### 产品简介

开面胶: 丙烯酸树脂 - 150 g/m<sup>2</sup>  
 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



丙烯酸树脂  
 聚酯织物  
 丙烯酸树脂  
 硅酮纸



### 产品介绍

采用 SEA<sup>tech</sup> 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商 ( 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 的干燥环境中。请自出货后12个月内使用。



精贝欧SEA<sup>tech</sup>（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<sup>tech</sup>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。