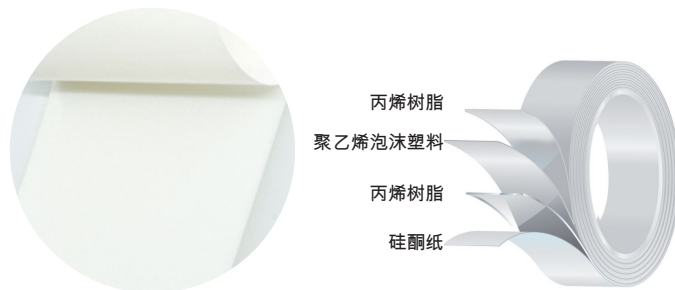


泡沫塑料双面胶

型号: 01 3507L06 11

产品简介

开面胶: 丙烯酸树脂
 基材: 聚乙烯泡沫塑料 - 55 kg/m³
 闭面胶: 丙烯酸树脂
 离型纸/膜: 硅酮纸 - 80 g
 (0.065 mm), 棕色
 总厚度(不含离型纸): 1 mm (± 15 %)



产品介绍

采用精贝欧 SEAtch 技术，此双面聚乙烯泡沫棉胶带主要服务于两种刚性表面材料的装配以及固定应用，尤其符合工业应用需求（例如塑料型材挤压机、货架标识等）和建筑业（粉尘环境）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	Foam Breaking	Foam Breaking	Foam Breaking
初粘性 (N/25 mm - FTM9)	钢	ABS	PP
1分钟后	24	-	-
抗剪切力 (NF EN ISO 29863 - 1 kg sur 25x25 mm)	钢	ABS	PP
在 22 °C时	23 h	-	-
在 50 °C时	30 min	-	-
附加性能			
应用最高温度	- 40 °C / + 100 °C		
欧洲指令	2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH		

产品特性

- 在各种类型材料表面（包括低表面能材料）都有极佳的黏着力、持粘力
- 杰出的抗紫外线和抗老化性能
- 白色聚乙烯泡棉基材适应性好
- 本品功能多、经济实惠

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。此压敏胶带应用时应施压压力，标准为0.3 MPa 到 0.5 MPa (3 kg/cm² 到 5 kg/cm²) 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。



泡沫塑料双面胶

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。