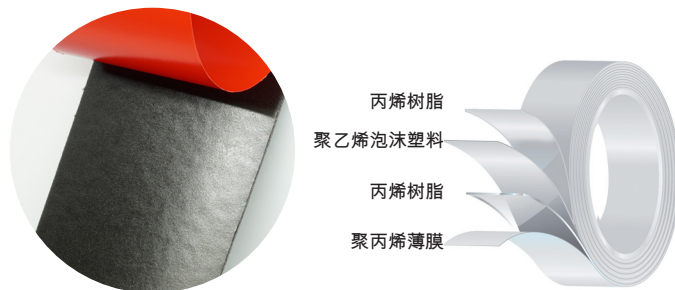


泡沫塑料双面胶

型号: 01 X4412X5 44

产品简介

开面胶: 丙烯树脂
 基材: 聚乙烯泡沫塑料
 闭面胶: 丙烯树脂
 离型纸/膜: 聚丙烯薄膜
 (0.08 mm), 浅栗色
 总厚度(不含离型纸): 1.05 mm (± 10 %)



产品介绍

采用精贝欧 WRA^{tech} 技术, 此双面聚乙烯泡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, 尤其适用于汽车工业中要求严格的应用需求。

粘合性能

90° 剥离力 (N/25 mm - NF EN ISO 29862)	钢	ABS	PP
24小时后	50	50	50
初粘性 (N/25 mm - FTM9)	钢	ABS	PP
1分钟后	55	-	-
抗剪切力 (NF EN ISO 29863 - 1 kg sur 25x25 mm)	钢	ABS	PP
在 22 °C时	>100 h	-	-
在 80 °C时	30 min	-	-
附加性能			
应用最高温度	- 40 °C / + 90 °C		
欧洲指令	2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH		

产品特性

- 在各种低表面能塑料材料(聚酯、聚丙烯)上都有杰出的黏着力
- 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
- 硅化聚丙烯离型膜适应性好, 具有耐撕性

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。

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2025年01月17日。



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。



Gergonne WRAtech技术允许开发顶级产品，将优异的粘合性能与非常强的防水性、耐高温性和耐老化性结合起来。

这些丙烯酸基产品不含溶剂。制造过程中使用的溶剂由法国最大的最先进的焚化炉处理。释放量只有法国和欧洲立法规定的一半。