



非织物的双面胶

型号: 01 2958X1X 11

产品简介

开面胶: 丙烯酸树脂 - 70 g/m²
 基材: 非织物
 闭面胶: 丙烯酸树脂 - 70 g/m²
 离型纸/膜: 硅酮纸 - 80 g (0.065 mm), 浅栗色
 总厚度(不含离型纸): 0.15 mm

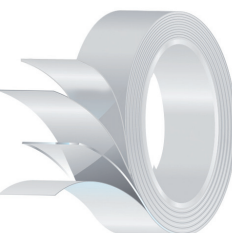


丙烯酸树脂

非织物

丙烯酸树脂

硅酮纸



产品介绍

采用精贝欧 WRA^{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	17	15	12
初粘性 (N/25 mm - FTM9)	钢	ABS	PP
1分钟后	19	-	-
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	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		

产品特性

- 在各种类型材料表面 (包括低表面能材料) 都有良好的黏着力
- 杰出的抗紫外线和抗老化性能
- 网格基材, 本品加工性能好
- 这种多功能产品可以适应各类材料的性能

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2021年02月17日。



非织物的双面胶

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。