产品文档

ROSNN 3108 耐高温胶带

耐高温抗静电丙烯酸聚酰亚胺胶带

描述

ROSNN 3108以1密耳聚酰亚胺薄膜为基材涂布耐高温丙烯酸无硅胶而成,适用于印刷线路板(PCB)、SMT锡炉、波峰焊过程中遮蔽保护。

关键特点

耐高温

防静电

无硅

不残胶

项目	单位	公差	目标
外观	无污点		
总厚度	Mm	±0.005	0.050
不锈钢上 180 度剥离	g/in	±10.0	50.0
热冲击	260℃ 30min 后无残留物		
绝缘强度	v	_	>6000
表面电阻		±1.0E01	1. 0E10
抗拉强度	N/25mm	_	>120
扯断伸长率	%	_	>60
RoHS	通过		
卤素	C1<50ppm, Br <50ppm		