



# Prosat Custom 擦拭布, Polynit Heatseal

## Polynit Heatseal 100% IPA擦拭布

### 说明

Polynit Heatseal擦拭布由聚酯制成，经激光切割密封了擦拭布边缘的纤维。封边干净，光滑可使擦拭布使用率达百分之百。此擦拭布含微粒和不可提取剩余物极低。

预湿布极大地减少了溶剂的使用率以及最优化工序控制和最大化工序连续性

### 特点和优点

- 极低微粒和纤维量
- 抗磨擦功能和抗化学性能
- 一般用途和重要清洁的理想擦具
- 控制好的饱和级别极大地减少了溶剂使用率及浪费
- 减少VOC与IPA接触率
- 预湿布极大的优化了过程控制和效率

### 适用性

上文所述信息适用于如下图所示部件以及任何其他含有同样材料并在同样条件下制造的产品（不考虑产品的大小或包装结构）。请联系Contec销售代理以获得详细信息。

PSPS0086, PSPS1004

### 技术数据

擦拭布材料  
擦拭布 结构

100% 聚酯  
无凹凸针织

饱和溶液; (调和比和构成成分)

100%异丙醇

属性; (单位)	数值	测试方法
基本 (标准) 重量; (g/m <sup>2</sup> )	143	
特殊离子 钠; (ppm)	0.105	IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.2.2
氯化物; (ppm)	0.109	
易释放微粒 P>0.3um; (x10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup> )	N/A	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.1
P>0.5um; (x10 <sup>6</sup> /m <sup>2</sup> )	3.6	
纤维 > 100um; (x10 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	0.590	IEST-RP-CC004.2, sec. 5.2
饱和量公差;		N/A
<300mL	+/- 12%	
300-1666mL	+/- 3%	
> 1666mL	+/- 50mL	

\*\* ND =未检出的水平低于测试设备检测最低限

### 注:

- 1) 给出的数据只是典型数值而不是产品规格
- 2) 只有用同样的测试设备，在相似的条件同时测试才能获得有效的产品比较数据
- 3) 可能有当前的和/或比较数据。请联系康泰销售代理以获得详情

修订日期: 05/25/2011