



聚酯热封边擦拭布—高吸水性

100%增强吸水性的针织聚酯热封边擦拭布

说明

增强了吸水性的Polynit热封边擦拭布由100%的聚酯针织而成。擦拭布由激光切割，有效地密封了织物边缘。该擦拭布非常洁净且封边无磨损性，使得整个布面可完全被利用。织物经特殊处理可提供持久的高吸水性能，同时保持极低的颗粒、纤维、及残余物含量。

特点及优点

- 极低的颗粒及纤维含量
- 各种条件下极佳的吸水性
- 无磨损性的封边
- 耐磨损
- 耐化学品
- 适合于所有超净环境下使用

适用性

本文所列信息适用于下列产品序号及含有同样的材料并在同样的条件下生产的任何产品(无论尺寸大小或包装方式)。请联系Contec 销售代理以获得详细信息。

产品序列号	说明	包装
LWPS0033	9"x9" (23x23cm) , 散装	150 片/袋, 8袋/箱
LWPS0034	12"x12" (30x30cm) 散装	75片/袋, 10袋/箱
LWPS0042	9"x9" (23x23cm) 叠装	150片/袋, 8袋/箱
PNHS-99HW	9" x9" (23x23cm) 叠装	150片/袋, 8袋/箱
LWPS0030	9" x9" (23x23cm)叠装	150片/袋, 8袋/箱

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，在相似的条件下进行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

技术数据

特性; (单位)	数值	测试方法
基本重量; (g/m ²)	145	
吸水性		IEST-RP-CC004.3, Sec. 8.1
固有吸水性; (mL/g)	3.0	
外在吸水性; (mL/m ²)	450	
吸水率; (秒)	< 1	IEST-RP-CC004.3, Sec. 8.2
非挥发性残余物, NVR		IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.1.2
在 DI 中; (g/m ²)	0.009	
在 IPA 中; (g/m ²)	0.013	
易释放颗粒		IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.1
P>0.3um; (x10 ⁶ /m ²)	N/A	
P>0.5um; (x10 ⁶ /m ²)	6.06	
纤维 > 100um; (x10 ³ /m ²)	0.37	IEST-RP-CC004.2, sec. 5.2

** ND = 未检出; 范围超出仪器可测下限