



Quiltec® I 擦拭布

双层加厚涤纶擦拭布

说明

Quiltec® I 擦拭布由两层涤纶针织布经复合后制成，因而更结实，吸水性更强。该擦拭布的吸水能力是单层布的两倍以上因为有更多的水分被捕获在两层布所形成的空间内。Quiltec® I 擦拭布是现有的封边擦拭布中吸水能力最强的。

特点和优点

- 更加结实、耐用，吸水性超强
- 激光切割，使纤维熔在布边上
- 极低的颗粒和纤维含量
- 极强的溶剂吸收性
- 耐磨及耐化学品

适用性

本文所显示的信息适用于以下所列产品及含有同样的材料并在同样的条件下生产的任何产品（无论产品的尺寸或包装）。请联系康泰销售代理以获得详细信息。

QT1-44, QT1-44B, QT1-66B, QT1-99, QT1-99B, QT1-1011, QT1-1212, QT1-1212/100, LWQS0001, LWQS0002, LWQT0003, LWQT0005, LWQT0006, LWQT0008, LWQT0019, LWQT0031

技术数据

属性; (单位)	数值	测试方法
基本重量; (g/m ²)	230	
吸水性		IEST-RP-CC004.3, Sec. 8.1
单位重量(mL/g)	2.27	
单位面积(mL/m ²)	524	
吸水速率; (秒)	< 1	IEST-RP-CC004.3, Sec. 8.2
未挥发残余物, NVR		IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.1.2
去离子水中; (g/m ²)	0.009	
异丙醇中; (g/m ²)	0.016	
特殊离子		IEST-RP-CC004.3, Sec. 7.2.2
钠; (ppm)	0.122	
氯; (ppm)	0.066	
易释放微粒		IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.1
P≥0.3 μ m(x10 ⁶ /m ²)	N/A	
P≥0.5 μ m(x10 ⁶ /m ²)	6.9	
纤维 > 100μm; (x10 ³ /m ²)	0.132	IEST-RP-CC004.2, Sec. 5.2

** ND = 未检出; 低于仪器的检测下限

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，在相似的同时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

修订日期: 05/25/2011