

PilloWIPE®

清洗关键表面



描述

PilloWIPE®是由聚酯和超细纤维为基础，洁净室级的布料和网状结构的洁净室级泡沫组成。泡沫海绵夹在两层织物之间形成独特的清洁工具。PilloWIPE®的设计是为了增强难以清洁的表面清洁，如具有锋利边缘或高温的工具。PilloWIPE®适用于洁净室。可与研磨网状织物用于刷洗应用。高压灭菌特性兼容在无菌区域使用。

应用优点

- 泡沫海绵内部为划伤灵敏的表面如转移辊和静吸盘提供缓冲。
- 高吸水性和高撕裂强度使PilloWIPE适合用于重型擦拭应用。
- 像海绵一样的特性可以让客户用很低的成本把屏幕，字板，搅拌机，混合器和磨粉机擦拭干净。而且不会造成交叉污染，也不会产生有害废物。（兼容FWCC Bench Can系统）
- 请在我们网站的应用须面上查看HazMat Reduction Solutions。
- 海绵状的内部可以让用户用劲擦拭，同时减少因磨损而产生纤维的风险。
- 柔软、柔韧的结构可以让擦拭布贴合铰链表面彻底清洁。
- 高储液特性，使PilloWIPE很适合用于清洗晶圆加工设备的热表面，如淋浴头（GDP）和ESC's。



FS4233

编码

PilloWIPE®	高	宽	长	海绵类型	外部面料		
					聚酯	MiraWIPE®	网
FS4191	0.142"	9"	9"	4100 系列		X	
FS4233	0.375"	3"	4"	4200 系列		X	X
FS4233ST	0.375"	3"	4"	4200 系列-消毒		X	X
FS4291	0.109"	10"	10"	4200 系列		X	



Wilshire Contamination Control Division

www.foamtecintlwcc.com

清洁度

粒子产生 .5 μ m 粒子 尺寸/cm²

LPC

FS41XX

<15,000

FS42XX

<15,000

萃取物的离子计数

mg/g

阴离子

溴化物

<5

<5

氯化物

<5

<5

氟化物

<5

<5

硝酸盐

<5

<5

亚硝酸盐

<5

<5

磷酸盐

<5

<5

硫酸盐

<5

<5

不挥发残留物

μ g/g

去离子水

<.25

< 2.5

异丙醇+去离子水

< 3.5

< 3.5