

# 製品仕様書

## クリーンルームワイパー

品番：W8209

### 分類

|        |            |
|--------|------------|
| 繊維原料   | ポリエステル100% |
| カット方法  | レーザーカット    |
| クラスレベル | クラス100     |
| 梱包形態   | 積層         |

### 生地仕様等

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 原料                      | ポリエステル100%  |
| 重量                      | 130±5g/m <sup>2</sup>                                   |
| 吸水量(ml/m <sup>2</sup> ) | >320ml/m <sup>2</sup>                                   |
| 吸水時間(sec)               | <2秒   |
| LPC≥0.5μm               | ≤1000ea/cm <sup>2</sup>                                 |
| NVR 溶出                  | IPA ≤5.0μg/cm <sup>2</sup> , DIW ≤2.0μg/cm <sup>2</sup> |
| イオン溶出                   | Na <sup>+</sup> ≤0.05μg/cm <sup>2</sup>                 |
|                         | K <sup>+</sup> ≤0.05μg/cm <sup>2</sup>                  |
|                         | Cl <sup>-</sup> ≤0.05μg/cm <sup>2</sup>                 |
|                         | Ca <sup>++</sup> ≤0.05μg/cm <sup>2</sup>                |

### 生地の利点

- ・繊維は100%連続フィラメント、ダブルニットポリエステル
- ・優れた吸収性、ドライパーティクルの生成を最小限に抑制
- ・傑出した吸収性と保液性
- ・ソフトな感触と綿のような作用
- ・四方レーザーカット加工により、繊維やパーティクルの脱落を最小限に抑えています。
- ・17mΩの超純水（脱イオン水）で洗浄しています。
- ・すべての工程は、QC基準によって厳格に制御されています。
- ・クラス10の部屋にて洗浄・パッキング。
- ・クラス100、ISO Class4のクリーンルーム環境で使用可能。

### 出荷単位

| 品番    | サイズ (インチ) | 梱包形態   |
|-------|-----------|--|
| W8209 | 9" x 9"   | 150枚/袋 x 10袋/箱<br>カートン箱サイズ：435 x 400 x 225mm |

### 用途

- ・厳格なクリーンルーム環境や製造ラインにおける機器、部品の使用に適しています。

輸入元



株式会社 三高サプライ

www.mitaka-supply.com