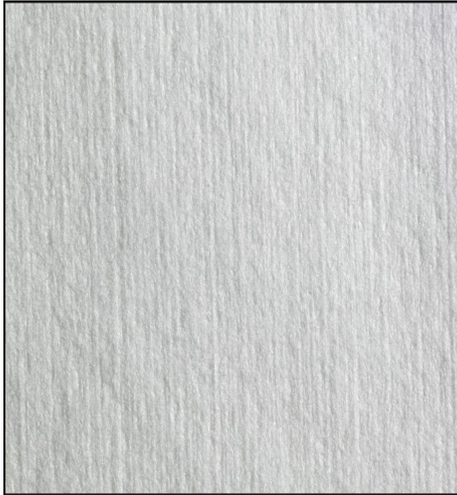


Durx® 670 デュレックス 670

55% Cellulose / 45% Polyester Nonwoven Cleanroom Wiper



特徴

- 55% セルロース / 45% ポリエステル不織布
- 表面が滑らか、高吸水性、高耐久性
- 2次バインダー不使用
- ポリエステルの強度とセルロースの吸水性を併せ持つ
- IPA, 他の溶剤との使用が可能

用途例

- 作業台の清掃, 液体流出物の吸取り
- 一般的な汚れ拭取り作業
- 液剤等の流出管理
- フォトリソグラフィ・プロセス区域での清掃
- 無菌環境でのオートクレーブ使用

技術データ

| 評価項目 | | 単位 | 測定値 | 試験方法 |
|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------|------------------------------------------------------|
| Basis Weight 目付 | | g/m ² | 67.6 | TAPPI T410 |
| Caliper 厚さ | | μm | 243 | TAPPI T411 |
| Fibers 脱落繊維 | ≥100μm | fibers/cm ² | 200 | IEST-RP-CC004.3, Sec 6.1.3 / Sec 6.2.2 |
| Particles 液中発塵 | ≥0.5μm | x10 ³ /cm ² | 16 | IEST-RP-CC004.3, Sec 6.1.3 / Sec 6.2.1 |
| Sorbency 吸水性 | Capacity 吸水量 | mL/m ² | 291 | IEST-RP-CC004.3, Sec 8.1 modified / Sec 8.2 modified |
| | Efficiency 効率 | mL/g | 4.3 | |
| | Rate 速度 | seconds | 2 | |
| Non-Volatile Residue 不揮発性残留物 | DI Water | g/m ² | 0.030 | IEST-RP-CC004.3, Sec 7.1.2 |
| | IPA | g/m ² | 0.0034 | |
| Ions イオン | Na ⁺ | ppm | 49 | IEST-RP-CC004.3, Sec 7.2.2 |
| | K ⁺ | ppm | 4.1 | |
| | Ca ⁺⁺ | ppm | 12 | |
| | Mg ⁺⁺ | ppm | 4.7 | |
| | Cl ⁻ | ppm | 39 | |

上記は当社の実測値であり保証値ではありません。

注文情報

| 製品名 | 品番 | サイズ | 枚 / 袋 | 袋 / 箱 | 梱包仕様 |
|-----------|---------------|------------------|-------|-------|------|
| Durx 670® | DR670.0707.12 | 7x7" (18x18cm) | 300 | 12 | スタック |
| Durx 670® | DR670.0909.20 | 9x9" (23x23cm) | 300 | 20 | スタック |
| Durx 670® | DR670.1212.20 | 12x12" (30x30cm) | 150 | 20 | スタック |

上記サイズ以外に関しては、お問合せ下さい。

製造元 株式会社バークシャー

東京都台東区駒形2-1-13
 AMSビル3F 〒111-0043
 Tel : 03-5827-2380
 Fax : 03-5827-2382
 www.berkshire.co.jp