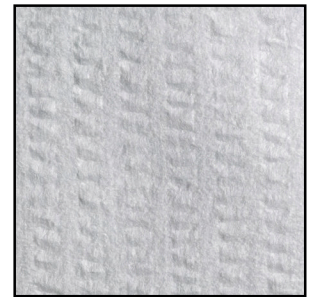


ProjX[®] 700 Cleanroom Wiper



COMPOSICIÓN Y ATRIBUTOS

- Peso ligero hidrotrenzado de poliéster 55% y celulosa 45%.
- Material rugoso que desarrolla alta absorbencia
- Excelente combinación de la resistencia del poliéster sintético con las características absorbentes de celulosa.
- Buen rendimiento con alcohol isopropílico (IPA) y otros solventes.

USOS

- Excelente opción en limpieza del 1er nivel (entrada) del cuarto limpio.
- El ideal para limpiar superficies en general.
- Sus bajos residuos no volátiles (NVR's) lo hacen la opción más económica para la limpieza en general y en la limpieza de ambientes biomédicos críticos.

ESTADÍSTICAS BASE (DATOS PROMEDIO)

| | |
|--|------|
| Peso (g/m ²) | 52.1 |
| Espesor (µm) | 224 |
| Fibras (/cm ²) | 160 |
| Partículas (0,5µm) (tension biaxial) (x10 ³ /cm ²) | 54 |
| Absorvencia (cc/m ²) | 289 |
| Absorvencia especifica (cc/g) | 5.5 |
| Tiempo para absorción (seg) | 3 |

| | |
|----------------------|-------|
| Removibles: | |
| H ₂ O (%) | 0.077 |
| 2-Propanol (%) | 0.023 |
| Ions (ppm): | |
| Na ⁺ | 15 |
| K ⁺ | 2.3 |
| Ca ⁺⁺ | 38 |
| Mg ⁺⁺ | 4.2 |

PRESENTACIONES

| Catalogo | Tamaño | Cantidad |
|---------------|--------|----------------------|
| PJ700.0909.20 | 9x9 | Paquete c/200 piezas |
| PJ700.1212.20 | 12x12 | Paquete c/150 piezas |