

## TERSUS WIPER

**70% POLIESTER 30% NAILON MICROFIBRA  
CON BORDE SELLADO ULTRASONICAMENTE**

**Número de parte: TRS-MF-195**

### DESCRIPCIÓN

Nuestra toalla de 70% poliéster y 30% nailon Tersus está construida por hilos de filamento continuo y la construcción de tejido apretado proporcionan una excelente resistencia a la abrasión y un bajo desprendimiento de fibras. Su suavidad y el borde sellado ultrasónicamente son excelentes para superficies sensibles o propensas a rayarse. Elimina la suciedad aceitosa con poco o ningún solvente requerido. Alta eficiencia de limpieza superior y químicamente compatible con IPA y otros solventes de uso común. Lavada y empaçada en ambiente de cuarto limpio, todas las toallas Tersus son probadas y elaboradas en fábricas que cumplen con la norma ISO bajo propia y estricta inspección en sus procesos para asegurar los estándares de calidad estipulados por Tersus.

### APLICACIÓN

Como parte de la familia de productos Tersus, este producto es recomendado para ser usado en cuarto limpio Clase 10-1000 (ISO 4 y superior) en ambientes críticos. Diseñado para superficies sensibles a los arañazos, utilizado en la industria de pantalla y semiconductores. Eficaz para la limpieza de maquinaria y herramientas ópticas, así como en la eliminación de soluciones de limpieza y desinfección. Limpieza en procesos delicados en salas limpias críticas. desinfección. Esterilizable en autoclave.

### TRS-MF-195 PROPIEDADES FÍSICAS

| Número de parte | Tamaño  | Peso              |  |
|-----------------|---------|-------------------|--|
| TRS-MF-195-44   | 4"x4"   | 195 gsm +/- 5 gsm | Todas las wipes Tersus están empaçadas en bolsas de polietileno doble, selladas al vacío y empaçadas en cajas de cartón. |
| TRS-MF-195-99   | 9"x9"   | 195 gsm +/- 5 gsm |  |
| TRS-MF-195-1212 | 12"x12" | 195 gsm +/- 5 gsm |  |
| TRS-MF-195-1818 | 18"x18" | 195 gsm +/- 5 gsm |  |
| TRS-MF-195-1018 | 10"x18" | 195 gsm +/- 5 gsm |  |

### TRS-MF-195 EMPAQUE

| Número de parte | Tamaño  | Empaque   |
|-----------------|---------|---|
| TRS-MF-195-44   | 4"x4"   | 400 pz/bolsa, 15 bolsas/caja, 6,000 piezas/caja |
| TRS-MF-195-99   | 9"x9"   | 100 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,000 piezas/caja |
| TRS-MF-195-1212 | 12"x12" | 100 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 1,000 piezas/caja |
| TRS-MF-195-1818 | 18"x18" | 25 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 250 piezas/caja    |
| TRS-MF-195-1018 | 10"x18" | 25 pz/bolsa, 10 bolsas/caja, 250 piezas/caja    |

### TRS-MF-195 PRESENTACIÓN TÉCNICA

| Atributos                                | Valor     | Unidades                      | Método de prueba |
|--|-----------|-------------------------------|------------------|
| Peso Base                                | 195 +/- 5 | g/m <sup>2</sup>              | MSD-QI-QS-007 A0 |
| <b>Absorbencia</b>                       |           |                               |                  |
| Capacidad de absorción                   | 302       | ml/m <sup>2</sup>             | IEST-RP-CC004.3  |
| Eficiencia de absorción                  | 1.6       | ml/g                          |                  |
| Velocidad de absorción                   | <8        | segundos                      |                  |
| <b>Recuento de partículas</b>            |           |                               |                  |
| LPC: >0.5um (millions / m <sup>2</sup> ) | <3.4      | 10 partículas /m <sup>2</sup> | IEST-RP-CC004.3  |

### TRS-MF-195 PRESENTACIÓN TÉCNICA

| <b>Residuos no volátiles (NVR)</b> |                         |                  |                 |
|------------------------------------|-------------------------|------------------|-----------------|
| IPA                                | 0.0025 g/m <sup>2</sup> | g/m <sup>2</sup> | IEST-RP-CC004.3 |
| DI WATER                           | 0.016                   | g/m <sup>2</sup> |                 |
| <b>Contenido Iónico</b>            |                         |                  |                 |
| Ca (Calcio)                        | 2.8                     | ppm              | IEST-RP-CC004.3 |
| Cl (Cloruro)                       | 0.28                    | ppm              |                 |
| Na (Sodio)                         | 0.12                    | ppm              |                 |
| K (Potasio)                        | 0.020                   | ppm              |                 |
| Mg (Magnesio)                      | 0.14                    | ppm              |                 |

**MANUFACTURADO EN CHINA**