



# PAÑOS DE LIMPIEZA REUTILIZABLES



## MULTIWIPE - Ficha técnica

<b>Código</b>	7709990243505 Rojo - 7709990107838 Azul
<b>Descripción</b>	Rollo de 50 paños gofrados de 25,5 x 22,5 cm
<b>Presentación</b>	12 rollos por paca / caja
<b>Tipo de trabajo</b>	Livianos - Food Services



### Características

Paños de limpieza absorbentes, reutilizables y descartables compuestos por 70% fibras naturales de celulosa (biodegradables) y 30% fibras sintéticas de polipropileno (inertes) que no contaminan las fuentes hídricas cuando son desechados en rellenos sanitarios.

### Beneficios

- Buena capacidad de absorción y adsorción de líquidos de base oleosa y agua.
- Buena resistencia a la tracción y abrasión, no produce pelusas al limpiar, es suave al tacto y reutilizable.
- Porosidad de tramo (microporos) que permite un mejor lavado y secado del paño previniendo la formación de hongos y bacterias.
- Buena resistencia a líquidos agresivos, solventes, cloro y detergentes, no se deshace ni se destiñe.
- Colores para usos en diferentes áreas de trabajo, previniendo la contaminación cruzada.

### Aplicaciones

- Institucional para limpieza de vajillas, cubiertos, mesones, cerámica, cristales, plásticos, metales, paredes, entre otros.
- Hogar para limpieza de superficies, mesones, muebles, madera, cuero, plástico, cristales, cerámicas, electrodomésticos, vajillas, cubiertos, paredes, vidrios y metales, entre otros.

### Modo de uso

Tome el rollo de **MULTIWIPE** dependiendo el tipo y área de limpieza, seleccione el número de paños que requiera y rasguelos a través del prepicado, posteriormente proceda a realizar la limpieza.

### Almacenamiento

Almacene en un lugar limpio, seco y fresco. **Precauciones:** Mantenga fuera del alcance de niños. No acercarse al fuego.

### Propiedades físicas

Parametro Físico	Resultado del test				
Resistencia a la formación de motas (Pilling) NTC 2051-2 / ASTM D3512	Calificación 5: Ninguna formación de motas				
Resistencia de rotura y elongación NTC 754-1 / ASTM D5034	Dirección	Promedio fuerza de rotura (N)	Promedio elongación (%)	Máxima fuerza obtenida (N)	Promedio tiempo de rotura (s)
	URDIMBRE	48,17 +- 1,2E+00	144,06 +- 2,3E-02	49,52	21,0
	TRAMA	112,15 +- 1,9E+00	30,78 +- 5,1E-02	115,03	4,3
Absorbencia (s) AATCC 79-2018	8,8 +- 5,8E-01				
Capacidad de absorción de líquidos (ml/g)	3,5				
gsm (g/m <sup>2</sup> )	60 +- 2				
Espesor (mm)	0,354 +- 0,05				

Los siguientes datos están vigentes hasta la fecha de esta revisión y sujetos a cambios sin previo aviso.

Los datos relatan las propiedades físicas del producto tal y como son elaborados y las condiciones de almacenamiento del mismo, podrían afectar las características del material recibido.