



PAÑOS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL

BARRON VIEYRA
INTERNATIONAL



WIPEMASTER WM-80 - Ficha técnica

Código	7709990243567
Descripción	Rollo de 40 metros y 174 paños gofrados de 25,5 x 22,5 cm
Presentación	6 rollos por paca / caja
Tipo de trabajo	Pesados - ultra pesados



Características

Paños de limpieza absorbentes, reutilizables y descartables compuestos por 80% fibras naturales de celulosa (biodegradables) y 20% fibras sintéticas de polipropileno (inertes) que no contaminan las fuentes hídricas cuando son desechados en rellenos sanitarios.

Beneficios

Alta capacidad de absorción de agua y aceite, alta resistencia a la tracción y abrasión, no produce pelusas al limpiar, es suave al tacto y reutilizable.

Aplicaciones

- Institucional para limpieza de vidrios, escritorios, mesas, acrílicos, espejos, mesones, porcelanas, paredes, plásticos, metales, entre otros.
- Industrial para limpieza de herramientas, maquinaria, equipos, motores, limpieza de derrames por aceite e hidrocarburos, entre otros.
- Hogar para limpieza de superficies, mesones, muebles, madera, cuero, plástico, electrodomésticos, paredes, vidrios y metales, entre otros.

Modo de uso

Tome el rollo de **WIPEMASTER** 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	105,83 +- 5,7E+00	83,87 +- 2,9E-02	110,03	12,2
	TRAMA	137,79 +- 5,7E+00	35,43 +- 1,2E-02	149,06	5,0
Absorbencia (s) AATCC 79-2018	2,7 +- 1,3E-01				
Capacidad de absorción de líquidos (ml/g)	6,62				
gsm (g/m ²)	98 +- 2				
Espesor (mm)	0,46 +- 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.