

# FICHA TÉCNICA WIPE MASTER INDUSTRIAL

Fecha de actualización:		
Marzo de 2021		
Versión: 2		
Página: 1 de 1		

CóDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
100001000002	ROLLO WM 70 BLANCO - 26 X 23 CM - 40 MTS - 174 PAÑOS	6 ROLLOS / PACA

#### Características:

**Wipe Master 70 Blanco**, es un paño de tela no tejida absorbente con relieves gofrados, compuesto por 80% de celulosa (biodegradable) y 20% PP (no biodegradable). El polipropileno es químicamente inerte, no contamina las fuentes de agua cuando es desechado en rellenos sanitarios

## **Beneficios:**

Alta capacidad de absorción de agua y aceite, resistencia a la tracción y a la abrasión. No deja pelusas al limpiar. Especial para procesos de limpieza que requieren varios tipos de resistencia. Material especial, reutilizable, naturalmente degradable y favorable al medioambiente

## **Aplicaciones:**

Paños de limpieza desechables y reutilizables con gran absorción para todo de superficies en los siguientes canales;

## **HOGAR**

## Limpieza de:

- Superficies lisas y rugosas.
- Mesones y muebles.
- Vidrios y metales.
- Madera, Cuero y plástico.
- Materiales naturales y sintéticos.
- Electrodomésticos.
- Manos.

# **INSTITUCIONAL**

## Limpieza de:

- Vidrios y metal.
- Porcelana.
- Manos.
- Acrílicos y espejos.
- Paredes y plásticos.
- Mesones, Mármol y granito.
- Materiales naturales y sintéticos.
- Máquinas de limpieza.

## **INDUSTRIAL**

## Limpieza de:

- Herramientas, Maquinaria.
- Mantenimiento de maquinaria.
- Suciedad por aceite y petróleo.
- Manos.
- Equipos, Compresores, bombas y motores



# **PROPIEDADES FISICAS**

WM 70 Blanco	WORKMASTER 70 paño de tela no tejida		Resultado del Test Relieves Gofrados
	gsm (g/m³)		68±7
Características	Espesor (mm)		0.30±0.03
	Velocidad de Absorción (mm/30s )		45
	Capacidad de absorción de líquidos (ml/g )		4.74
	Resistencia a la Rotura (N/5cm)	CD	32.10
<b>Parametros</b> Físicos		MD	46.40
	Alargamiento de rotura (%)	CD	130.25
		MD	26.45
	Resistencia a la rotura en estado húmedo (N/5cm)	CD	28.10
		MD	35.40
	Alargamiento de rotura en estado húmedo (%)	CD	124.20
		MD	66.33

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 como son elaborados y las condiciones de almacenamiento del mismo podrían afectar las características del material recibido

ELABORADO POR	APROBADO POR
LAURA LOMBANA TORRES	NOMBRE: MAURICIO MARTINEZ
CARGO: DIRECTORA TÉCNICA	CARGO: GERENTE OPERACIONES