

FICHA TÉCNICA – WIPE MÁSTER 60

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
100001000057	ROLLO WM 60 BLANCO - 26 X 23 CM X 174 PAÑ	6 ROLLOS / PACA

Características:

WIPE MASTER 60, es un paño de tela no tejida absorbente con relieves gofrados, compuesto por 80% de celulosa (biodegradable) y 20% PP. 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. Alta resistencia a la tracción y a la abrasión. No produce pelusas al limpiar. Suave al tacto y reutilizable. Material especial, naturalmente degradable y favorable al medioambiente

Aplicaciones;

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

INDUSTRIAL

Limpieza de:

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

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.

HOGAR

Limpieza de:

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

TRABAJO

- LIVIANO
- MEDIO
- PESADO



Propiedades Físicas

WM 60 Blanco	WORKMASTER 60, Paño de tela no tejidas	Resultados de los Tests	
		Relieve BIG	DOT
Principales Características	gsm (g/m ²)	54	
	Espesor (mm)	0.23	
	Velocidad de absorción (mm/30s)	39	
	Capacidad de absorción de líquidos (ml/g)	3.72	
Parámetros Físicos	Resistencia a la rotura (N/5cm)	CD	24.74
		MD	48.75
	Alargamiento de rotura (%)	CD	107.45
		MD	42.11
	Resistencia al desgarre (N/5cm)	CD	8.42
		MD	8.16

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