

Ficha Técnica

Código	Descripción	Junio 2013
TI01200WMX0BLG70Q08	X QF WM-X70 Blanco 30x30cm 800 Unid.	
TI01203WMX0BLG70Q01	X QF WM-X70 Blanco 30X40cm 600 Unid.	
TI01300WMX0BLG70Q01	X QF WM-X70 Blanco 40X40cm 600 Unid.	
TP01A03WMX0BLG70F41	X Rollo WM-X70 Blanco 29cmx40mts, pp 46cm, Caja de 6 Unid.	
TP01916WMX0BLG70E96	X Rollo WM-X70 Blanco 29cmx300mts,pp 25cm	

Características:

WipeMaster 70 Blanco, es un paño de tela no tejida absorbente con relieves gofrados, compuesto por 70±2% de celulosa (biodegradable) y 30±2% PP (no biodegradable). El polipropileno es químicamente inerte, no contamina las fuentes de agua cuando es desechado en rellenos sanitarios

Aplicaciones;

- Limpeza de equipos y repuestos muy sucios.
- Limpeza de superficies con utilización de solventes.
- Limpeza de chatarra.
- Limpeza de superficies ásperas.
- Limpeza durante la mantención y reparación de las maquinarias que componen la cadena de producción.
- Limpeza y mantenimiento de lugares de trabajo.
- Limpeza de los propios usuarios.

Beneficios:

- Alta capacidad de absorción de agua y aceite.
- Alta 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.

Requisitos de Manufactura; Los paños deben elaborarse de acuerdo a las prácticas de las industrias tomando en cuenta las características como: agujeros, arrugas y desgarres del producto según el tipo de materiales o suciedad. Los bordes deben ser cortados uniformemente y no ser desiguales. Los productos deben ser doblados según lo especificado. No deben presentar olores desagradables, ni húmedos ni secos de acuerdo a lo establecido por las practicas industriales.

Propiedades Físicas

WM 70 Blanco	WIPEMASTER 70 paño de tela no tejida	Resultado del Test	
		Relieves Gofrados	
Características Fundamentales	gsm (g/m ²)	68±7	
	Espesor (mm)	0.30±0.03	
	Velocidad de Absorción (mm/30s)	45	
	Capacidad de absorción de líquidos (ml/g)	4.74	
Parámetros Físicos	Resistencia a la Rotura (N/5cm)	CD	32.10
		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