



PAÑOS DE LIMPIEZA REUTILIZABLES



POWERWIPE - Ficha técnica

Código	7709344124641
Descripción	Rollo de 55 paños gofrados de 21 x 20 cm
Presentación	12 rollos por paca / caja
Tipo de trabajo	Liviano



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

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

Aplicaciones

- Hogar para limpieza de superficies, mesones, muebles, madera, cuero, plástico, electrodomésticos, paredes, vidrios y vajillas, entre otros.
- Institucional para limpieza de vidrios, escritorios, mesas, acrílicos, espejos, mesones, porcelanas, paredes, plásticos, metales, entre otros.

Modo de uso

Tome el rollo de **POWERWIPE** 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 acercar 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	43,17 +- 2,4E+00	105,21 +- 2,4E-01	46,48	15,4
	TRAMA	55,47 +- 1,2E+00	37,77 +- 2,6E-02	56,88	5,6
Absorbencia (s) AATCC 79-2018	2,7 +- 1,1E-01				
Capacidad de absorción de líquidos (ml/g)	3,72				
gsm (g/m ²)	55 +- 2				
Espesor (mm)	0,23 +- 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.