

# FICHA TÉCNICA



Descripción	Paño Ind. WypAll® SimpliMAX™ Rollo Jumbo 1x1.000 pñs
Formato	Rollo
Código SAP	30229202
Presentación	1 rollo/bolsa, 1000 paños /rollo
Composición	Celulosa , Polipropileno
EAN 13	7702425809055
DUN 14	17702425809052

Los paños de limpieza WYPALL\* X50, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente capacidad y velocidad de absorción de líquidos y una alta resistencia gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT\*.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	50
Calibre	mil pulg	12,5
Ancho de hoja	mm	294
Largo de hoja	mm	289
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	7400
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3800
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3100
Resistencia a la Abrasión	Ciclos	22
Capacidad Absoluta de Agua	g	2,4
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	3,9
Velocidad de Absorción Agua	seg	24,8
Capacidad Absoluta de Aceite	g	1,9
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3,3
Velocidad de Absorción Aceite	seg	27

## Especificación de empaque

**Empaque Primario:** Bolsa

## Usos y aplicaciones

**Absorción y remoción de líquidos y aceites livianos** en superficies lisas (SECADO)

**Limpieza y arrastre de partículas y suciedad** en superficies lisas

**Remoción de grasas** en superficies lisas

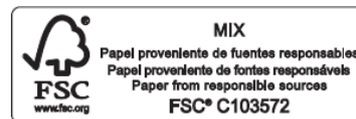
**Limpieza con detergentes** en superficies lisas

**Limpieza y remoción de partículas y desinfectante** en procesos de desinfección

## Tecnologías y Certificaciones

**Tecnología HYDROKNIT\*:** Permite la unión de las fibras de celulosa y las de polipropileno mediante chorros de agua a presión, otorgándole al paño la resistencia del polipropileno y la absorción de la celulosa.

**Certificación ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004** de Sistemas de Gestión de la Calidad y Sistemas de Gestión Ambiental.



## Alternativas de Disposición Final

**Como fuente de energía:** El poder calorífico en los paños ya utilizados es aprovechable para la generación de energía, cuando el paño es incinerado en calderas y hornos industriales que controlen efectivamente sus emisiones al aire exterior.

**En rellenos sanitarios:** Según la regulación y normas de disponibilidad final, particulares a cada país, disponer según la naturaleza de las sustancias que se limpian y queden adheridas a los paños.

Creación: 06/04/2020