

# FICHA TÉCNICA



Descripción	Paño Ind. WypAll® Pre-Doblado azul 8x50 pñs Paño Ind. WypAll® Pre-Doblado Rojo 8x50 pñs
Formato	Doblado en V
Código SAP	30228872 (Azul) 30228873 (Rojo)
Presentación	8 paquetes/Bolsa, 50 paños/paquete
Composición	Celulosa, Polipropileno
EAN 13	7702425809079 (Azul) 7702425809062 (Rojo)
DUN 14	17702425809076 (Azul) 17702425809069 (Rojo)

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/m2	50
Calibre	mil pulg	12,5
Ancho de hoja	cm	34,5
Largo de hoja	cm	29,2
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	7200
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3000
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	2900
Resistencia a la Abrasión	ciclos	14
Capacidad Absoluta de Agua	g	2,3
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	3,9
Velocidad de Absorción Agua	seg	10
Capacidad Absoluta de Aceite	g	2,1
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3,4
Velocidad de Absorción Aceite	seg	27

## Especificación de empaque

**Empaque Primario:** Bolsa  
**Empaque Secundario:** Bolsa Beep

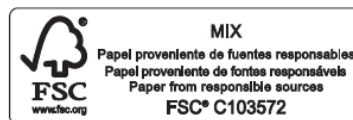
## Usos y aplicaciones

**Absorción y remoción de líquidos** en superficies lisas (SECADO)  
**Limpieza y arrastre de partículas y suciedad** 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 limpien y queden adheridas a los paños.

Creada: ABR/6/2020