FICHA TÉCNICA





Descripción	PAÑOS INDUSTRIALES WYPALL 1X480 FUERZA MAX	
Formato	Quaterfolder	
Código SAP	30223639	
Presentación	1 caja con 480 paños	
Composición	Celulosa , Polipropileno, fibras de algodon	
EAN 13		
DUN 14	17702425804705	

Los paños de limpieza WYPALL* FUERZA MAX, hechos de polipropileno, celulosa y fibras de algodon, poseen una excelente capacidad y velocidad de absorción de aceites y una alta resistencia gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT*. Es un producto sostenible contemplando hasta 50% de fibras recicladas pre-consumo. Embosado Limpiamax

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m2	100
Calibre	mil pulg	51
Ancho de hoja	mm	340
Largo de hoja	mm	350
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	10000
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	4400
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3800
Resistencia a la Abrasión	Ciclos	60
Capacidad Absoluta de Agua	g	5
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	5
elocidad de Absorción Agua	seg	7,0
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3,8
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3,8
/elocidad de Absorción Aceite	seg	47

> Especificación de empaque

Empaque Primario: Caja

Usos y aplicaciones

Industria pesada Industria Metal-Mecánica Industria alimenticia Industria química y laboratorios Industria de la salud Minería / Sector de Petróleo

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 es aprovechable en la generación de energía para nuevos procesos productivos cuando es incinerado en calderas y hornos industriales. En labores de limpieza donde se han utilizado solventes y combustibles, estos serían generadores potenciales de energía.

En rellenos sanitarios: La degradación del material luego de disponerlo en un relleno sanitario depende de la biodegradabilidad de sus componentes. Disponer según normas de disponibilidad final de cada país.

Actualización: MAY/8/2019

