

FICHA TÉCNICA



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

Los paños de limpieza WYPALL* FUERZA MAX, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente resistencia garantizando un uso extendido en cualquier tipo de superficie. Gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT. Poseen la tecnología LIMPIA MAX* que proporciona mayor poder de limpieza en limpieza de superficies difíciles.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m ²	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
Velocidad de Absorción Agua	seg	7,0
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3,8
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3,8
Velocidad 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

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.

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.

Tecnología LIMPIA MAX*: Permite un mayor poder de limpieza.



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