

FICHA TÉCNICA



Descripción	PAÑOS INDUSTRIALES WYPALL X-80 VERDE/AZUL/ROJO/AMARILLO 10X30
Formato	Doblado
Código SAP	30228281(VERDE)/ 30228273(AZUL)//30228269(ROJO)/30228270(AMARILLO)
Presentación	10 paquetes/caja, 30 paños/paquete
Composición	Celulosa, Polipropileno
EAN 13	7702425809284(VERDE)/ 7702425809253(AZUL)/7702425809260(ROJO)/ 7702425809277(AMARILLO)
DUN 14	17702425809281(VERDE)/17702425809250(AZUL)/17702425809267(ROJO)/ 17702425809274(AMARILLO)

Los paños de limpieza WYPALL* X80, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente resistencia garantizando una alta reutilización y su uso en cualquier tipo de superficie. Gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT*.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m ²	120
Calibre	mil pulg	40
Ancho de hoja	cm	33.5
Largo de hoja	cm	35.5
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	3200
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	2607
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	2500
Resistencia a la Abrasión	ciclos	130
Capacidad Absoluta de Agua	g	4.1
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	3.1
Velocidad de Absorción Agua	seg	15
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3.1
Capacidad Específica en Aceite	g/g	2.4
Velocidad de Absorción Aceite	seg	37.0

Especificación de empaque

Empaque Primario: Bolsa
Empaque Secundario: 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.



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

