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/m2	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





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.



MIX of proveniente de fuentes resp

proveniente de fontes respon aper from responsible source FSC* C103572

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.

Updated:JUN/11/2019

