

FICHA TÉCNICA



Descripción	Paño Ind. WypAll® SimpliMAX™ Pre-Doblado 12x100 pñs
Formato	Doblado en V
Código SAP	30226913
Presentación	12 paquetes/bolsa, 100 paños/paquete
Composición	Celulosa, Polipropileno
EAN 13	7702425807792
DUN 14	17702425807799

Los paños de limpieza WYPALL* X50, 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*, garantiza una alta absorción.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m2	50
Calibre	mil pulg	12,5
Ancho de hoja	cm	34,5
Largo de hoja	cm	29,4
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	2,5
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	4,4
Velocidad de Absorción Agua	seg	16,6
Capacidad Absoluta de Aceite	g	1,9
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3,3
Velocidad de Absorción Aceite	seg	13,3

Especificación de empaque

Empaque Primario: Bolsa
Empaque Secundario: Bolsa Beep

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.