

FICHA TÉCNICA



Descripción	PAÑO INDUSTRIAL WYPALL* X70 Regular Roll 6X88HJ
Formato	Regular Roll
Código SAP	30163165
Presentación	6 rollos/caja, 88 paños/rollo
Composición	Celulosa , Polipropileno
EAN 13	7702425270084
DUN 14	17702425270081

Los paños de limpieza WYPALL* X70, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente capacidad y velocidad de absorción de líquidos y una alta resistencia gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m ²	87,6
Calibre	mil pulg	19.0
Ancho de hoja	cm	28.2
Largo de hoja	cm	42.5
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	9814
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	4926
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3655
Resistencia a la Abrasión	ciclos	43
Capacidad Absoluta de Agua	g	4.0
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	4.5
Velocidad de Absorción Agua	seg	4.0
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3.2
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3.4
Velocidad de Absorción Aceite	seg	43.4

Especificación de empaque

Empaque Primario: Bolsa
Empaque Secundario: Bolsa

Usos y aplicaciones

Industria Metalmeccánica
 Industria Alimenticia
 Minería y Petróleo
 Industria Grafica
 Limpieza general

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.