

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X70 Jumbo Roll
Formato	Jumbo Roll
Código SAP	30226999
Presentación	1 rollo/caja, 750 paños/rollo
Composición	86% Celulosa, 14% Polipropileno
EAN 13	7702425807884
DUN 14	17702425807881

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*, en la cual se une la fibra celulosa a una matriz tejida de polipropileno mediante chorros de agua a alta presión..

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m2	87.6
Calibre	mil pulg	20
Ancho de hoja	mm	297
Largo de hoja	mm	321
Resistencia a la Abrasión	Cíclos	35
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	9700
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	5000
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	4000
Capacidad Absoluta de Agua	g	4.2
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	4.6
Velocidad de Absorción Agua	seg	5.2
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3.0
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3.3
Velocidad de Absorción Aceite	seg	33.1

Usos y aplicaciones

Industria Metalmeccánica
Minería y Petróleo
Industria Química y Laboratorios
Manufactura General

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.