

FICHA TÉCNICA



Descripción	PAÑOS WYPALL* X70 PLUS FD 12X25 PLUS MU
Formato	Doblado en V
Código SAP	30219263
Presentación	12 bolsas/caja, 25 paños/bolsa
Composición	Celulosa , Polipropileno
EAN 13	7702425552036
DUN 14	17702425552033

Los paños de limpieza WYPALL* X70 Plus FD, 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*. Son fabricados con la tecnología POWER POCKETS* que proporciona mayor poder de limpieza en superficies difíciles.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m ²	82
Calibre	mil pulg	45
Ancho de hoja	mm	400
Largo de hoja	mm	590
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	8519
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	4522
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3827
Resistencia a la Abrasión	Ciclos	36.0
Capacidad Absoluta de Agua	g	3.9
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	4.4
Velocidad de Absorción Agua	seg	5.5
Capacidad Absoluta de Aceite	g	2.8
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3.2
Velocidad de Absorción Aceite	seg	31.0

Especificación de empaque

Empaque Primario: Bolsa
Empaque Secundario: Caja

Usos y aplicaciones

Industria Metal-Mecánica
 Industria Alimenticia
 Industria Química e Laboratorios
 Industria da Saúde
 Limpeza geral

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.

Tecnología POWER POCKETS



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