

FICHA TÉCNICA



Descripción	PAÑO INDUSTRIAL WYPALL PELUQUERIA X70 6X50HJ
Formato	Doblado
Código SAP	30212317
Presentación	6 paquetes/Bolsa, 50 paños/paquete
Composición	Celulosa , Polipropileno
EAN 13	7702425525832
DUN 14	17702425525839

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	82
Calibre	mil pulg	16.5
Ancho de hoja	cm	28.2
Largo de hoja	cm	40.4
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	9254
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	4288
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	4288
Resistencia a la Abrasión	ciclos	39
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

Especificación de empaque

Empaque Primario: Bolsa
Empaque Secundario: Bolsa

Usos y aplicaciones

Industria Gráfica
Limpieza general
Peluquerías
Empresas de Salud
Uso en 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.