

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X-70 Interfold (25 x 42 cm)
Formato	Interfold
Código SAP	30162199
Presentación	10 paquetes/caja, 50 paños/rollo
Composición	80% Celulosa, 20% Polipropileno
EAN 13	7702425270022
DUN 14	17702425270029

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*, lo que los hacen superiores a otros paños convencionales y trapos.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO	MÍNIMO	MÁXIMO
Gramaje	g/m ²	87,6	79,5	95,0
Calibre	mil pulg	20	17	23
Ancho de hoja	mm	250	245	255
Largo de hoja	mm	415	410	420
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	9456	7720	11192
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	8020	5534	10506
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	4926	2656	7195
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3655	2670	4641
Capacidad Absoluta de Agua	g	4.0	3.0	5.0
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	5.0	3.8	6.3
Velocidad de Absorción Agua	seg	5.0	0.0	6.3
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3.1	2.2	4.0
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3.7	2.6	4.9
Velocidad de Absorción Aceite	seg	45.0	20.0	70.0

Usos y aplicaciones

Industria Metalmecánica
Automotriz
Minería y Petróleo
Industria Gráfica
Industrias Farmacéuticas

Tecnologías y Certificaciones



Certificado PEFC: Este producto procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas



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 9901:2008 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.