

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X-80 Interfold Amarillo
Formato	Interfold
Código SAP	30163175
Presentación	10 paquetes/caja, 25 paños/paquete
Composición	80% Celulosa , 20% Polipropileno
EAN 13	5033848004379
DUN 14	05027375020865

Los paños de limpieza WYPALL* X80, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente resistencia garantizando una alta reutilización y su uso en cualquier tipo de superficie. Gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT*, garantiza una alta absorción y los hacen superiores a otros paños convencionales y trapos.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO	MÍNIMO	MÁXIMO
Gramaje	g/m2	130	123	138
Calibre	mil pulg	22	17	27
Ancho de hoja	mm	344	339	349
Largo de hoja	mm	416	410	423
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	3200	2200	4200
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	4200	2900	5500
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	2607	1332	3882
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3198	1801	4595
Capacidad Absoluta de Agua	g	4.5	3.5	5.5
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	3.5	2.5	4.5
Velocidad de Absorción Agua	seg	13	6	20
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3	2	5
Capacidad Específica en Aceite	g/g	2.7	1.5	3.9
Velocidad de Absorción Aceite	seg	65	30	100

Usos y aplicaciones

Manufactura Limpia
Procesamiento de Alimentos

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.