

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X70 Regular Roll
Formato	Regular Roll
Código SAP	30163165
Presentación	6 rollos/caja, 88 paños/rollo
Composición	80% Celulosa , 20% Polipropileno
EAN 13	7702425270084
DUN 14	17702242570081

- 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/m2	87,6	79,5	95,0
Calibre	mil pulg	19,1	16,7	21,5
Ancho de hoja	mm	282	280	284
Largo de hoja	mm	422	412	432
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	9814	8474	11153
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	8173	5517	10829
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	4926	2656	7195
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3655	2670	4641
Capacidad Absoluta de Agua	g	4,2	3,6	4,8
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	5,0	3,8	6,3
Velocidad de Absorción Agua	seg	5,0	0	10
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3,2	2,4	3,9
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3,4	2,6	4,2
Velocidad de Absorción Aceite	seg	43,4	29,0	57,7

Usos y aplicaciones

Industria Metalmecánica
Industria Alimenticia
Minería y Petróleo
Industria Grafica
Limpieza general

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.