

FICHA TÉCNICA



Descripción	WYPALL* X70 Jumbo Roll
Formato	Jumbo Roll
Código SAP	30177989
Presentación	1 rollo/caja, 870 paños/rollo
Composición	80% Celulosa, 20% Polipropileno
EAN 13	7702425530492
DUN 14	17702425530499

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	91	83	97
Calibre	mil pulg	19.3	17.1	21.5
Ancho de hoja	mm	279.6	276.5	282.6
Largo de hoja	mm	347.9	339.8	356.1
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	9488	7179	11796
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	7959	6249	9669
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	3.5	4.9
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	4.6	3.9	5.3
Velocidad de Absorción Agua	seg	4.7	2.4	7.1
Capacidad Absoluta de Aceite	g	3.1	2.4	3.8
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3.4	2.7	4.1
Velocidad de Absorción Aceite	seg	44.7	26.1	63.3

Usos y aplicaciones

Industria Metalmecánica
 Minería y Petróleo
 Industria Química y Laboratorios
 Manufactura 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.