

FICHA TÉCNICA



Descripción	KCP TOA IND WYPALL X-80 ROJ 10X30 PLUS
Formato	Doblado
Presentación	10 Paquetes x Caja
Composición	Celulosa y Polipropileno
EAN 13	7506425610709
DUN 14	17506425610706

Los paños de limpieza WYPALL* X 80, hechos de polipropileno y celulosa, poseen una excelente resistencia. Gracias a que son producidos con la tecnología HYDROKNIT*, garantiza una alta absorción que los hacen superiores a otros paños convencionales.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO	MÍNIMO	MÁXIMO
Gramaje	g/m2	120	112	128
Calibre	mil pulg	47	35	59
Ancho de hoja	mm	335	330	340
Largo de hoja	mm	350	345	355
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	2707	1469	3945
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	1650	940	2360
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	1904	1662	2146
Capacidad de Absorción en Agua	g	3,7	2,9	4,5
Capacidad Específica de Absorción en Agua	g/g	3	2,6	3,4
Velocidad de Absorción en Agua	Seg	15	7	23
Capacidad de Absorción en Aceite	g	2,8	2,4	3,2
Capacidad Específica de Absorción en Aceite	g/g	2,2	1,8	2,6
Velocidad de Absorción Aceite	seg	43	29	57

Usos y aplicaciones

Limpieza de superficies
Industria Metal-mecánica

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.