

# FICHA TÉCNICA



Descripción	KCP WIPERS WYPALL X-80 YELL 10X30 PLUS
Formato	Doblado
Presentación	10 Paquetes x Caja
Composición	Celulosa y Polipropileno
EAN 13	7506425610693
DUN 14	17506425610690

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	42	32	52
Ancho de hoja	mm	335	330	340
Largo de hoja	mm	355	345	365
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	2707	1469	3945
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	1650	940	2360
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	2187	987	3387
Capacidad de Absorción en Agua	g	4	3,6	4,4
Capacidad Específica de Absorción en Agua	g/g	3	2,4	3,6
Velocidad de Absorción en Agua	Seg	15	7	23
Capacidad de Absorción en Aceite	g	2,8	2,5	3,3
Capacidad Específica de Absorción en Aceite	g/g	2,9	1,8	4
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.