

# Ficha técnica



<b>Descripción</b>	<b>KCP TOA IND WYPALL X-80 AZU 10X25 PLUS</b>
<b>Formato</b>	<b>Doblado en Z</b>
<b>Código SAP</b>	<b>30218777</b>
<b>Presentación</b>	<b>25 Paños /Paquete , 10 Paquetes/ Caja</b>
<b>Composición</b>	<b>80% Celulosa, 20% Polipropileno</b>
<b>EAN 13</b>	<b>7702425551770</b>
<b>DUN 14</b>	<b>17702425551777</b>

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	120	112	128
Calibre	mil pulg	47	35	59
Ancho de hoja	mm	400	395	405
Largo de hoja	mm	350	345	355
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	2707	1469	3945
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	2747	1003	4491
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	1650	940	2360
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	1904	1662	2146
Capacidad Absoluta de Agua	g	3,7	2,9	4,5
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	3	2,6	3,4
Velocidad de Absorción Agua	seg	15	7	23
Capacidad Absoluta de Aceite	g	2,8	2,4	3,2
Capacidad Específica en Aceite	g/g	2,2	1,8	2,6
Velocidad de Absorción Aceite	seg	43	29	57

## 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.