

FICHA TÉCNICA



Descripción	PAÑOS INDUSTRIALES WYPALL* MANICURE 6X88HJ
Formato	Doblado
Código SAP	30212249
Presentación	6 rollos/bolsa, 88 paños/rollo
Composición	Celulosa, Polipropileno
EAN 13	7702425544888
DUN 14	17702425544885

Los paños KCP Paños Industriales Manicure, 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*.

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO
Gramaje	g/m ²	62,0
Calibre	mil pulg	15.0
Ancho de hoja	mm	282
Largo de hoja	mm	425
Resistencia en seco Longitudinal	gf/3"	8196
Resistencia en seco Transversal	gf/3"	3703
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3172
Capacidad Absorción de Agua	g	3,0
Capacidad Específica de Absorción de Agua	g/g	5,0
Velocidad de Absorción Agua	seg	7,0
Capacidad Absorción de Aceite	g	2,2
Capacidad Específica en Aceite	g/g	3,4
Velocidad de Absorción Aceite	seg	26

Especificación de empaque

Empaque Primario: Bolsa
Empaque Secundario: Bolsa

Usos y aplicaciones

Industria Metalmeccánica
 Minería y Petróleo
 Industria Química y Laboratorios
 Manufactura General

Tecnologías y Certificaciones



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 9001:2008 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.

Actualización: MAR/20/2019