



WYPALL^{*}

BRAND

FICHA TECNICA

Descripción	KCP TOA IND WYPALL X-75 INDUST ROLL 6x60	Actualización	Septiembre/2010
Color	AZUL		
Codigo SAP	30210128		



ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	OBJETIVO	MINIMO	MAXIMO
Peso Base	g/m ²	100	90	110
Ancho de hoja	mm	280	275	285
Largo de hoja	mm	420	416	424
Diametro del rollo	mm	165	161	169
Resistencia en húmedo Longitudinal	gf/3"	8000	6000	-
Resistencia en húmedo Transversal	gf/3"	3400	2400	-
Capacidad de absorción en agua	g/g	4,8	4,4	5,2
Velocidad de absorción en agua	seg	7,0	4,0	9,9
Capacidad de absorción en aceite	g/g	3,8	3,4	4,1
Velocidad de absorción en aceite	seg	47	29	65
Embosado		SI		

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	60
Empaque primario	Bolsa
Codigo EAN 13	7702425539921
# paquetes o rollo / caja	6
Empaque secundario	Bolsa
Codigo DUN 14	17702425539928
Dimensiones de empaque (L x An x Al)	49,5 X 33 X 28,5 CM
Peso neto	4,24 Kg
Peso bruto	4.3 Kg

Descripción del producto

WypAll* es un material hidrotejido compuesto por 80% celulosa (biodegradable) y 20% polipropileno (no biodegradable). El polipropileno es químicamente inerte, no contamina las fuentes de agua cuando es desechado en rellenos sanitarios.

Alternativas de disposición final

Como fuente de energía: el poder calorífico del material 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, éstos 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.

Manejo y almacenamiento

Material higroscópico, se debe almacenar bajo techo y protegido de la humedad externa. Evite la presencia de olores penetrantes cerca del producto.

Recomendaciones para el almacenamiento del producto.

Proteja el producto de la humedad y olores.

*Arrume las cajas sobre plataformas de madera o estanterías, separándolas del suelo.

*Arrume las cajas (embalaje del producto) en posición horizontal debido a que son más estables y a la vez se garantiza que las cajas no se deformen e impacten el producto.

*Las cajas con el producto deben almacenarse en bodegas o almacenes techados, cerrados y bien ventilados, evitando la humedad, el sol directo y el exceso de calor.