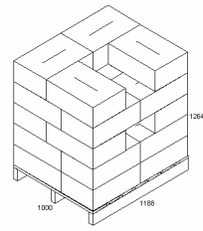


ESPECIFICACIONES GENERALES DE PRODUCTO

Línea:	Paños de limpieza	Actualización:	03-05-2006
Descripción:	WYPALL X-80 Regular Roll Blanco	Instructivo	
Cod SAP :	30163166	Elaborado Por:	S. Técnico B2B
Cod EAN 13 :	7702425270091	Cod DUN 14:	17702425270098

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE

Unidad de Venta:	Caja x 6 rollos de 80 hojas blancas de 42 x 28 cm		
Medidas Externas del Corrugado:	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
	49,6	32,5	29,8
Peso por Unidad de Empaque – Valor Objetivo (kg)			
Peso Bruto:	8,00	Peso Neto:	7,40

Producto 	Paletografo Recomendado  ARRUME MÁXIMO 10 CAJAS
---	---

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTO

Variable	Unidades	Mínimo	Objetivo
Peso seco	gr/m ²	118	125
Resistencia a la abrasión en húmedo	ciclos	90	145
Resistencia al rasgado en húmedo	grf/3 pulg	1500	3500
Rata de absorción	seg	5,0	6,0
Capacidad especifica de absorción	g/g	3,0	3,5

Descripción del producto: El material WypAll esta compuesto por la unión de dos materiales: Celulosa 100 % biodegradable y Polipropileno no biodegradable. El polipropileno es químicamente inerte, no contamina fuentes de agua cuando es desechado en rellenos sanitarios.

Alternativas de disposición para el material: *Como fuente de energía:* Combustión en calderas y hornos, el poder calórico 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 esta práctica significa que el material removido, especialmente solventes y combustibles, serían generadores potenciales de energía. Rellenos sanitarios. *En rellenos sanitarios:* El comportamiento del material luego de desechado en rellenos sanitarios está ligado al comportamiento biodegradable de los componentes descritos previamente.

Manejo de desechos: El uso prolongado y repetido del producto reduce el impacto sobre el medio ambiente al disminuir la cantidad de material finalmente desechado.

Manejo y Almacenamiento: Material higroscópico, mantengase almacenado y estibado bajo techo, en lugares protegidos contra la humedad externa. Evite la presencia de olores penetrantes cerca la producto