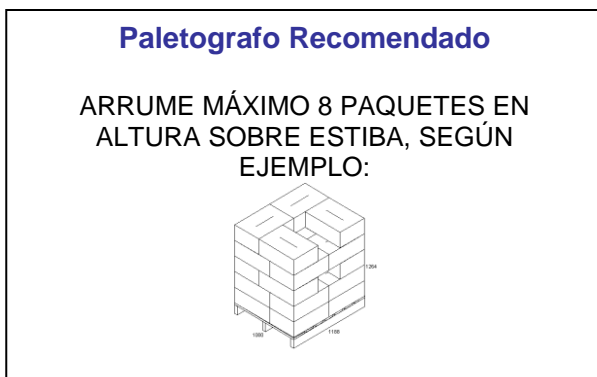


ESPECIFICACIONES GENERALES DE PRODUCTO

Línea:	Paño de Limpieza	Actualización:	30-06-2005
Descripción:	WYPALL X-70 Interfoleado Blanco	Instructivo	
Cod SAP :	30162199	Elaborado Por:	S. Técnico B2B
Cod EAN 13 :	7702425270022	Cod DUN 14:	17702425270029

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE

Unidad de Venta:	Bolsa plástica por 10 paquetes de 50 paños de 42 x 25 cm		
Medidas externas del empaque:	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
	56	26	18
Peso por Unidad de Empaque – Valor Objetivo (kg)			
Peso Bruto:	5,0	Peso Neto:	4,8



ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTO

Variable	Unidades	Mínimo	Objetivo
Peso seco	gr/m ²	79	87,6
Resistencia a la abrasión en húmedo	ciclos	15	40
Resistencia al rasgado en húmedo	grf/3 pulg	700	1500
Rata de absorción	seg	2,0	3,4
Capacidad específica de absorción	g/g	3,0	4,7

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 del producto