
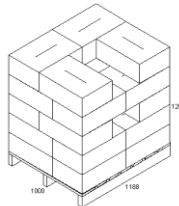


ESPECIFICACIONES GENERALES DE PRODUCTO

Línea:	Paños de limpieza	Actualización:	30-06-2005
Descripción:	WYPALL X-60 Doblado (Quarterfolder) Blanco	Instructivo	
Cod SAP :	30171984	Elaborado Por:	S. Técnico B2B
Cod EAN 13 :	7702425280076	Cod DUN 14:	17702425280073

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE

Unidad de Venta:	Caja por 12 paquetes x 100 hojas		
Medidas externas de la unidad de empaque:	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
	45.8	38	28,3
Peso por Unidad de Empaque – Valor Objetivo (kg)			
Peso Bruto:	8,8	Peso neto:	8,2

<p>Producto</p> 	<p>Paletografo Recomendado</p> <p>ARRUME MÁXIMO 8 CAJAS EN ALTURA SOBRE ESTIBA SEGÚN EJEMPLO:</p> 
---	---

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTO

Variable	Unidades	Mínimo	Objetivo
Peso seco	gr/m ²	59	62
Resistencia a la abrasión en húmedo	ciclos	5	15
Resistencia al rasgado en húmedo	grf/3 pulg	600	1200
Rata de absorción	seg	3	4,5
Capacidad específica de absorción	g/g	3	5,1

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