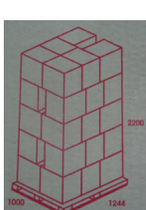


ESPECIFICACIONES GENERALES DE PRODUCTO

Línea:	KCP Uso Personal	Actualización:	21-09-06
Descripción:	KCP BATH TOWEL 1 X 150 (130 X 65 CM)	Instructivo	
Cod SAP :	30201414	Elaborado Por:	Calidad Barbosa
Cod EAN 13 :	7702425529762	Cod DUN 14:	77702425529761

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO Y EMPAQUE

Unidad de Venta:	Caja con 150 toallas de baño de 130 X 65 cm		
Medidas del Corrugado:	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
	47	38.2	40.4
Peso por Unidad de Empaque – Valor Objetivo (kg)			
Peso Bruto:	11.8	Peso Neto:	11.3

Producto 	Paletografo Recomendado  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>5 tendidos por estiba, 6 cajas por tendido.</p> <p>Arrume máximo 1 por estiba</p> </div>
---	---

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PRODUCTO

Variable	Unidades	Mínimo	Objetivo
Peso Base (bone dry)	gr/m ²	78	82
Resistencia a la abrasión en húmedo	ciclos	15	35
Resistencia al rasgado en húmedo	grf/3 pulg	700	1500
Rata de absorción	seg	2	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 la producto