



FICHA TECNICA

Descripción	KCP SERV SCOTT CUADRADA NT 22 GR 30X100	Actualización	17-05- 2011
Color	NATURAL		
Código SAP	30211434		

ESPECIFICACION DE PRODUCTO

VARIABLE	UNIDADES	MINIMO	OBJETIVO	MAXIMO
Peso Base	g/m ²	20	22	24,5
Blancura	%	53	56	59
Ancho de hoja	mm	160	165	170
Largo de hoja	mm	265	272	280
Altura del Clip	mm	95	115	130
Peso Neto	g	84,80	98,74	116,62
Peso Bruto	g	91,80	105,74	123,62
Resistencia a la Tensión CD Húmeda	gf/3"	120	200	350
G.M.T		309,8	844,4	1357
Capacidad de absorción en agua	g/g			
Velocidad de absorción en agua	seg	7	12,5	17,5
Embozado	Patrón	NE 1882	FLORES	

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

# hojas / paquete o rollo	100
Empaque primario	Bolsa
Código EAN 13	77024256224009
# paquetes o rollo / caja	30
Empaque secundario	Caja
Código DUN 14	17702425624006
Dimensiones de empaque (L x An x Al) (cm)	42,1 x 28,70 x 57,30
Peso Bruto (kg)	3,972
Peso Neto (kg)	2,962



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.