

KCP PAP HIG KLE BULK PACK 2P 36X250 ECU



Formato	Doblado – Hoja doble
Código SAP	30219456
Presentación	36 paquetes de 250 hojas
Código EAN13	7751493002394
Código ITF 14/DUN	17751493002391

Especificación de producto

Proyecte una excelente imagen mientras reduce el riesgo de enfermedades. El Papel Higiénico KLEENEX® es más higiénico porque es dispensado uno a uno, reduciendo la contaminación cruzada. Ideal para hoteles y sector salud.

Variable	Unidad	Mínimo	Objetivo	Máximo
Peso Base / Gramaje	g/m ²	28,07	31,80	35,20
Ancho de la Hoja	mm	107	110	113
Altura del clip	mm	108	118	128
No. Hojas	m		250	
Color	-		Blanco	

Especificación de Empaque y Paletizado

Variable	Unidad	Valor
Largo	cm	34,8
Ancho	mm	34,8
Alto	mm	45
Peso Neto	kg	6,653
Peso Bruto	kg	7,204

Paletizado	Cantidad
Unidades por Tendido	7
Tendidos por Estiba	4
Unidades por Estiba	28

Dimensiones de la Estiba: 120x100 cm

Empaque Primario	Envoltura
Empaque Secundario	Corrugado

Dispensador Recomendado

30193249 Dispensador HBT Sencillo

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, estos serian 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.

Manipulación 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 bolsas sobre plataformas de madera o estanterías, separándolas del suelo.
- Arrume las bolsas (embalaje del producto) en posición horizontal debido a que son mas estables y a la vez se garantiza que las bolsas no se deformen e impacten el producto.
- Las bolsas con el producto deben almacenarse en bodegas o almacenes techados, cerrados y bien ventilados, evitando la humedad, el sol directo y exceso de calor.

Tecnología y Certificaciones



ISO 9001/ ISO 14001 : Sistemas de Gestión de la Calidad y Sistemas de Gestión Ambiental.