



Imagen Referencial

Nombre Chatarra Mixta liviana para Prensa

Clasificación G **Código SAP** 50000409; 53000336

Origen y descripción

- Restos de chatarra con espesores máximos de 5mm;
- Carrocerías automotrices (sin ejes, motor, neumáticos, interiores, vidrios, etc), mallas de alambón, despunte de latas, estufas, latones, zunchos sueltos, tapas de tambores, latas de estampado, tambores, refrigeradores limpios, etc.
- Las piezas no deben pesar más de 1.000 kilos cada una.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad (ton/m ³)	Dimensiones		Contaminantes (% máximo)				
	Largo	Espesor máximo	Cu	Cr	Ni	Sn	
Mínima	0,11	70 cm < x < 6 m	5 mm	0,35 %	0,25 %	0,2 %	0,035 %
Media	0,14						
Máxima	0,25						

Observaciones

- Quedan excluidas chatarras inoxidables y manganeso.
- No piezas macizas.
- Sin motores ni baterías.

CONSIDERACIONES ESPECIALES

Si el material contiene	Sanciones
Presencia de goma	Descuento por impurezas o rechazo de material
Presencia de grasas y aceites	Levantar NC y rechazar si hay en exceso
Presencia de tierra, concreto y ladrillos	Rechazar
Presencia de cilindros o amortiguadores	Rechazar
Dimensiones mayores a 4 m	Reclasificar como chatarra para procesar tipo C
Oxidación	Reclasificar Rechazar
Densidad Mayor	Reclasificar como chatarra tipo K