





Imagen Referencial

Nombre

Chatarra Mixta Pesada para Prensa

Clasificación

Κ

Código SAP

50000411; 53000335

Origen y descripción

- Se trata de chatarra de desechos industriales con espesores máximo de 9 mm.
- No deben venir con impurezas (lana de vidrio, cobre, maderas, cementos, gomas, etc.).
- Tubos, estructuras, estanques, chasis de vehículos, estructuras livianas, bicicletas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad (ton/m³)		Dimensiones		Contaminantes (% máximo)			
		Largo	Espesor máximo	Cu	Cr	Ni	Sn
Mínima	0,25	70 cm < x < 6 m	9 mm	0,35 %	0,15 %	0,2 %	0,035 %
Media	0,35						
Máxima	0,40						

Observaciones

- Peso máximo por pieza de 1.500 kilos;
- Ante dudas, enviar una muestra para Acería.
- Ante presencia de cilindros cerrados, no descargar.
- No descargar motores (o materiales con cobre) y baterías.
- Los alambres, cables y motas de acero enredado quedaran sujetos a evaluación. Si se presentan problemas en la descarga y/o procesamiento la carga puede ser rechazada parcial o totalmente.

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	Descuento por impurezas o rechazo de material		
Baja Densidad / Menor	Reclasificar como chatarra tipo G		
Excede espesores	Reclasificar como pesada para proceso tipo C		
Presencia de cobre o plomo	Rechazar		