

ACCEPTATIEVOORWAARDEN

Chroom 6-houdend schroot

ALGEMEEN

De verwerking van chroom-6 houdend staalschroot is gebaseerd op het insmelten van staal, waarbij de aangehechte vervuiling gecontroleerd en veilig worden vernietigd of afgevangen. Het proces, de verwerking, de installatie en acceptatie zijn afgestemd op staal als hoofdbestanddeel.

OMSCHRIJVING

Staalschroot of stalen voorwerpen, behandeld met Chroom-6 houdende verf.

Toegestaan

- Stalen materialen/voorwerpen die behandeld zijn met Chroom-6 houdende verf
Verschijningsvorm: o.a. staalconstructies, procesinstallaties, delen van voertuigen en schepen.
- Andere verontreinigingen zoals asbest, andere zware metalen en organische stoffen kunnen in overleg worden geaccepteerd

Niet toegestaan

- Non-ferro metalen
- Chroom-6 houdend materiaal dat niet is gehecht aan staal, inclusief gebruikte persoonlijke beschermingsmiddelen
- Bouw- en sloopafval en overig bedrijfsafval
- Gevaarlijk afval (zoals spuitbussen, batterijen, elektrische apparaten, koelkasten)
- Afval met ingesloten ruimtes (bijvoorbeeld tanks, vaten en drukhouders)
- Radioactief materiaal (conform besluit detectie radioactief besmet schroot)

De volgende stoffen verstoren het verwerkingsproces en moeten daarom zoveel mogelijk worden vermeden. Als ze overmatig (aangehecht op staal) aanwezig zijn, wordt een “vuiltoeslag” berekend:

- Vuil, zand, aarde
- Beton, puin, hout
- Rubber en kunststof
- Olie en vet

Bovenstaande afvalstoffen nooit “los” toevoegen aan de lading.

Verpakking

Voorkom verspreiding van verfresten tijdens gebruik, ontmanteling, sloop, verlading en transport. Losse (niet aan staal gehechte) verfresten dient u separaat als gevaarlijk afval aan te bieden.

Voorkom verspreiding van nog loslatende verfresten tijdens verlading en transport door objecten (of complete lading) te verpakken. Verpakken kan in goed sluitende folie, kunststof zakken of gelijk asbesthoudend afval (zonder asbest symbolen).

* Indien bij aanlevering afwijkingen geconstateerd worden op beschreven voorwaarden dan houdt Renewi Nederland B.V. zich het recht voor de betreffende partij te weigeren dan wel te accepteren tegen aangepaste condities.

** Uw verplichting en kans tot scheiden vindt u in het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP)

TECHNISCHE VOORWAARDEN



Container leveringen

Materiaal wordt aangeleverd in standaard 'open top' afzet containers van het type DIN 30722 en Bennes Marrel van 20, 30 of 40m³.

Verwerking

Materiaal wordt in een Vezanni schrootschaar (1.200 ton knipkracht) geschikt gemaakt voor verdere verwerking in de ovens. Technische gegevens:

- Vulopening bak: 2.650 mm
- Opening bek schaar: 1.100 mm, hoogte 600 mm

Aan te leveren materiaal moet voldoen aan de volgende zaken:

- Maximale lengte: niet gelimiteerd
- Maximale breedte: 2.500 mm
- Maximale dikte plaatmateriaal: 150 mm (bij een breedte van 1.100 mm, treksterkte <360 N/mm²)
- Maximale dikte rondmateriaal: 235 mm (bij treksterkte <360 N/mm²)

Bij materiaal wat technisch niet door deze schrootschaar kan worden verkleind, moet "kort" worden aangeleverd:

- Maximale afmeting 500 x 500 x 500 mm
- Maximaal gewicht per deel 300 - 400 kg

Eventueel is het mogelijk om tegen meerprijs (op aanvraag) materiaal bij PMC in de "black area" te verkleinen met snijbranders.

** Indien bij aanlevering afwijkingen geconstateerd worden op beschreven voorwaarden dan houdt Renewi Nederland B.V. zich het recht voor de betreffende partij te weigeren dan wel te accepteren tegen aangepaste condities.*

*** Uw verplichting en kans tot scheiden vindt u in het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP)*