

ACCEPTATIEVOORWAARDEN

Roeststof

Snijden is een industriële bewerkingstechniek waarbij met behulp van een plasma of autogene straal, materialen nauwkeurig kunnen worden gesneden. Bij deze bewerking komt stof vrij.

BituRec richt zich op de recycling van stof uit plasma en/of autogene snijdmachines welke staal snijden; het zogenaamde roeststof.

Roeststof uit snijdmachines is een afvalproduct met een kenmerkende lage dichtheid.

Acceptatievoorwaarden roeststof

Omschrijving: Stof uit de afzuiging van een lasersnijmachine welke enkel staal (ijzer) snijdt. Overige metallisch fijnstof op aanvraag. Niet-metallisch stof is uitgesloten van acceptatie.

Dichtheid, soortelijk gewicht: licht.

Niet gewenst: koffiebekers, poetsdoeken, hout, verf en andere bij mengingen. Roeststof altijd apart aanbieden.

Verpakkingsvoorschriften:

➤ op pallet: stalen dekselvaten, big bag

Euralcode: 12 01 02 ; 17 04 05

Mocht na de keuring blijken dat het geleverde product toch schadelijke stoffen voor mens, materiaal en/of milieu bevat, kan de leverancier voor alle daaruit voortvloeiende kosten aansprakelijk worden gesteld.

BituRec BV is actief in het duurzaam recyclen van (dak)afval. Van bitumineus dakafval maken wij bitumen-granulaat (korrels) dat ingezet wordt bij de productie van asfalt als bitumenvervanger. Daarnaast richten wij ons op de inname van afvalstoffen zoals bouw- en sloopafval, hout- en staalstof afval.

Openingstijden: maandag tot en met vrijdag van 07.30 – 16.30 uur. Overige aanlevertijden in overleg.