

BIS Big Bag

duurzaam en eenvoudig

streven naar een
duurzame toekomst



Recycling en Wavin

Recycling vormt een centraal thema binnen de kunststof-industrie. Door de toepassing van gerecycled kunststof is minder nieuw materiaal nodig en kan de afvalproductie worden beperkt. Wavin streeft ernaar in 2015 20% meer gerecycled materiaal te gebruiken ten opzichte van 2008 en is binnen de kunststof industrie één van de leidende partijen.

Inzameling

Sinds 1991 wordt op bouwterreinen in heel Nederland afval van kunststof leidingen ingezameld via het Buis Inzamel Systeem (BIS). De kunststof leidingen worden verwerkt in recyclingfabriek De Hoeve te Hardenberg. De fabriek is een joint venture van Wavin.

Ophalen

Het inleveren van materiaal is zo eenvoudig mogelijk gemaakt. Wanneer de container of de BIS big bag vol is, kunt u bellen met 0900 - 8444 (afvalverwerker SITA). De container en/of de BIS big bag worden binnen vijf werkdagen opgehaald door afvalverwerker SITA.

Grote volumes (min. 1 ton)

Voor grote volumes (vanaf 1 ton) kunnen er via Bureauleiding (de branche organisatie van kunststof leiding producenten in Nederland) bij SITA gesloten 30 kuub containers worden gehuurd (www.BureauLeiding.nl/bis). Voor kleinere volumes zijn er ruim 50 inzamelpunten in Nederland.

Kleine volumes (max. 2 m³)

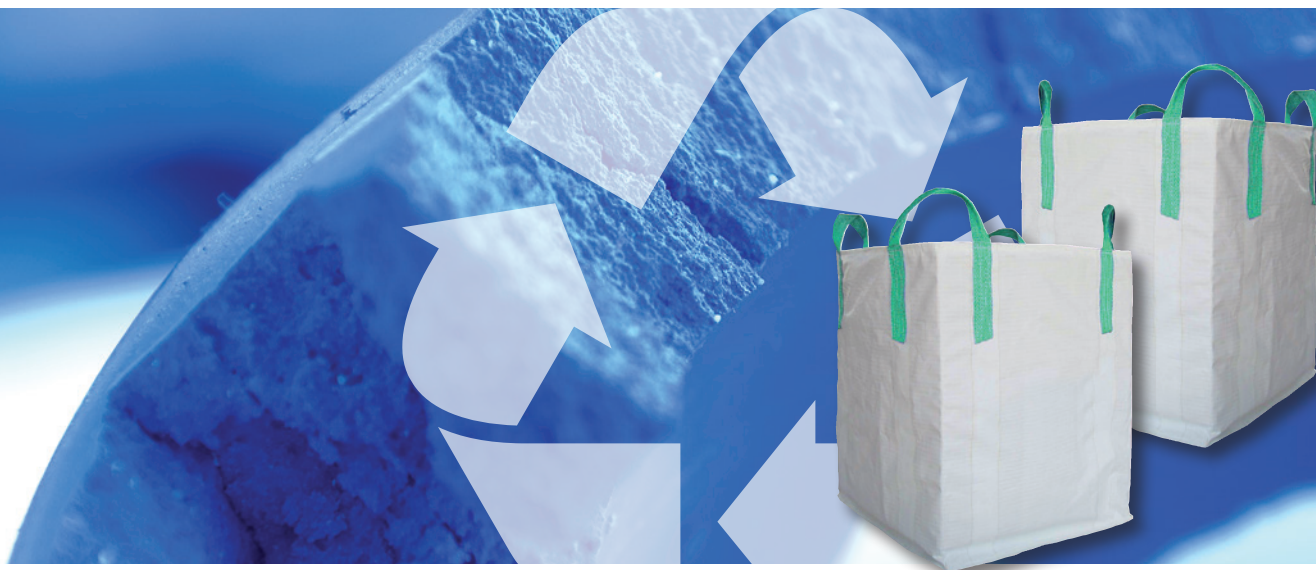
Om de inzameling te vereenvoudigen heeft Bureau Leiding de BIS big bag geïntroduceerd. De BIS big bag meet twee kubieke meter en kan worden gekocht bij de leden van BureauLeiding. Bij de verkoopprijs is het afhalen door afvalverwerker SITA inbegrepen. Te bestellen bij Wavin met artikelnummer: 900.88.02112.

Kijk op de achterzijde van dit leaflet voor verdere richtlijnen over het gebruik van de BIS Big Bag.



CONNECT TO BETTER

De richtlijnen voor het gebruik van de BIS Big Bag



De containers en de BIS big bags mogen uitsluitend worden gevuld met kunststof leidingafval, conform de specificaties van BureauLeiding/BIS (zie www.bureauleiding.nl/bis of bel: 070-444 06 50). Indien ander materiaal dan kunststof leidingafval wordt aangetroffen kan SITA de extra verwerkingskosten verhalen op de gebruiker.



WAT MAG WEL IN DE BIS CONTAINER EN -BIG BAG?

- ⦿ Kunststof buizen & hulpstukken en dakgoten & hulpstukken van PVC, PE en PP.
- ⦿ Alles moet **SCHOON** worden aangeleverd, dus materialen schoon-spuiten met een hogedrukspuit.
- ⦿ De buizen & hulpstukken moeten vrij zijn van chemische verontreiniging.



EN WAT MAG NIET?

- ⦿ De buizen & hulpstukken mogen **NIET** stukgeslagen of vermalen worden of in de BIS Big Bag aangestampt worden: dit geldt als vervuiling en zal afgekeurd worden!
- ⦿ Zand, leem en modder gelden als vervuiling en worden als zodanig in rekening gebracht!

Onder geen beding:

Polyester producten (ook indien met PVC of PE verbonden), folie, (tuin) slangen, buizen met sproeivoorzieningen, zand, modder, ontlasting, elektro-las koppelingen, kabelgoten & dakgoten van ander materiaal dan PVC of PP, ijzer, kunststof drainage buizen met ommanteling, tuinstoelen, producten van ABS, stortbakken, speciekuipen, emmers, kabels, haspels, golfplaten, jerrycans, vuilniszakken, zaagsel, koffiebekers, raamprofielen, e.d.

N.B. in geval van meer dan 25% vervuiling kan de volledige inhoud afgekeurd worden!

Alleen als u zich houdt aan deze en de overige voorwaarden van BureauLeiding en het Buizen Inzamel Systeem kunnen de Nederlandse producenten van kunststof leiding systemen een perfect sluitende cirkel van buis tot buis garanderen. Indien uw materiaal niet voldoet aan deze voorwaarden, zullen vervuilings- en sorteerkosten in rekening worden gebracht.

Meer informatie, inclusief de voorwaarden, kunt u vinden op www.bureauleiding.nl.



Wavin Nederland B.V.

J.C. Kellerlaan 8 | Postbus 5 | 7770 AA Hardenberg
T. +31 (0)523 288 165 | F. +31 (0)523 288 587 | info@wavin.nl | **Connect to better** op www.wavin.nl

Duurzaam waterbeheer | Verwarmen en koelen | Water en gas distributie | Riolering | Kabelbescherming



CONNECT TO BETTER