

Afval / product	Bedrijfsafval niet-recyclebaar	Versie: 1 Datum: 11/1/2024	
Definitie	Droge niet industrieel gerelateerde afvalstoffen, afkomstig van bedrijven en instellingen, die niet direct herbruikbaar zijn maar eventueel wel brandbaar. Het afval valt niet in de categorie bedrijfsafval <100 kg/m3.		
Afvalcode	4311	Sectorplan	2
Euralcode/GN-code (i.o.m. de klant)	07 02 17 - 08 02 01 - 08 04 10 - 10 11 03 - 10 11 05 - 19 08 01 - 19 12 12 - 20 03 01 - 20 03 02 - 20 03 99 - 03 03 07 - 03 03 08 - 04 02 09 - 04 02 10 - 16 03 03* -19 12 10 - 19 12 11* - 18 01 04 - 18 02 03	Verwerkings- methode	A02 / C03
ZZS	NVT	Risico	Laag risico
Dierlijke bijproducten?	Niet van toepassing	E-PRTR	R1
Afmetingen / acceptatie	* Lengte en diameter: hanteerbaar	Acceptatie vestiging:	Alkmaar
Verificatie methode	Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen.		
Specifieke eisen			
Hoofd bestanddeel	Niet direct herbruikbare componenten bestaande o.a. uit: * Folies * Uitgehard pur * Tempex * Textiel, kleding, vulling van kussens/zittingen * Tapijt * Aangebrand materiaal * Glas-en steenwol (mits stofvrij verpakt) * Organisch materiaal * Polyester * Matrassen (max. 2 stuks) * Kunstgras(beperkt), etc.		> 60%
Neven bestanddeel	Herbruikbare afvalstoffen, zoals: * Harde kunststoffen * Hout * Papier en karton * Metalen- ferro en non-ferro * Touwen, draden en (vis)netten		< 40% < 1%
Verontreinigingen	* Teerhoudend materiaal, zoals asfalt en dakbedekking * > 2 matrassen * Banden en overige rubber producten zoals tegels * Poeder- en stofproducten zoals cementpoeder en houtstof-zaagsel * Roetresten * Huisvuil c.q. huishoudelijk afval * Jerrycans (mits leeg, doormidden gesneden en gereinigd) * Drukhouders zoals o.a. gasflessen, lachgaspatronen, brandblussers, etc. * Elektrische en elektronische apparaten * Asbesthoudend, verdacht en/of gelijkend materiaal * Gevaarlijk afval (KCA/KGA) oa. koelkasten, verfresten, accu's ed.		Niet aanwezig
Toepassing	* Bedrijfsafval niet-recyclebaar wordt verkleind, ontijzerd en afgevoerd naar een AEC waarbij tijdens verwerking energierecuperatie plaats vindt.		