

Afval / product	Bedrijfsafval recyclebaar	Versie: 1 Datum: 11/1/2024	
Definitie	Bedrijfsafval recyclebaar is een samenstelling van meerdere deelstromen, droge niet industrieel gerelateerde afvalstoffen afkomstig van bedrijven en instellingen waarbij het grootste deel bestaat uit herbruikbare grondstoffen.		
Afvalcode	4310	Sectorplan	2
Euralcode/GN-code (i.o.m. de klant)	03 01 99 - 10 13 99 - 12 01 99 - 15 01 01 - 15 01 05 - 15 01 06 - 15 01 09 - 15 02 03 - 16 03 04 - 19 08 01 - 19 12 12 - 20 01 01 - 20 01 10 - 20 01 28 - 20 01 40 - 20 03 01 - 20 03 99	Verwerkingsmethode	A02 / C03
ZZS	NVT	Risico	Laag risico
Dierlijke bijproducten?	Niet van toepassing	E-PRTR	R12 / R1
Afmetingen / acceptatie	* Lengte en diameter: hanteerbaar	Acceptatie vestiging:	Alkmaar
Verificatie methode	Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen.		
<b>Specifieke eisen</b>			
Hoofd bestanddeel	Sorteerbare herbruikbare componenten bestaande o.a. uit * Harde kunststoffen * Hout – A-B-C (geen zaagsel en/of houtstof) * Papier en karton * Metalen - ferro en non-ferro	> 70%	
Neven bestanddeel	Niet herbruikbare afvalsoorten, zoals: * Folies * Tempex * Uitgehard pur-schuim * Glas-en steenwol (mits stofvrij verpakt) * Organisch materiaal * Textiel en vulling (kussens/zittingen) * Polyster * Matrassen (max. 2 stuks) * Touwen, draden en (vis)netten	< 30%	
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 * Niet specifiek ziekenhuisafval * Gevaarlijk afval (KCA/KGA) oa. koelkasten, verfstreken, accu's ed.	Niet aanwezig	
Toepassing	* Bedrijfsafval recyclebaar wordt verkleind, gesorteerd op herbruikbare materialen die opnieuw worden ingezet als grondstof. Het residu wordt verbrand in een AEC waarbij tijdens verwerking energierugwinning plaats vindt.		