

KAROLEE POLYURETHAAN ZEEFBALLEN

Voor de verwerking, reiniging en gradering van producten zijn zeefballen in vele industrieën een onmisbaar element. Dat deze van een goede kwaliteit zijn, is een must. Onze Karolee® polyurethaan zeefballen kennen een zeer lange standtijd, blijven actief deelnemen aan het zeefreinigingsproces, minimaliseren onderhoud en reduceren vervanging. Karolee polyurethaan zeefreinigingballen hebben een blijvende elasticiteit van 70%, kennen geen aanhechting of absorptie van product en zijn bacteriologisch veilig.

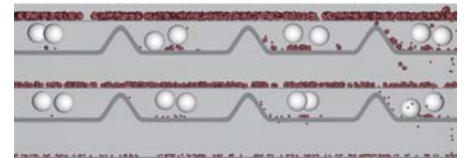
TECHNISCHE SPECIFICATIES

Diameter mm	Gram/stuk	Aantal/kg
Standaard maten (hardheid 80° shore A)		
13	1,13	885
15	2,24	446
20	4,44	264
22	6,00	167
25	8,69	115
28	12,51	80
30	17,03	59
35	22,99	43
42	37,00	27
50	71,96	14

Uit voorraad leverbaar

Voordelen

- laag in gewicht
- beschadigen zeefgaas niet
- langere standtijden
- blijvende elasticiteit 70%
- geen aanhechting van het product
- geen absorptie van olie, vet of vocht
- bacteriologisch veilig, vertonen geen barsten
- levensmiddelenkwaliteit (FDA)
- beschikbaar met dedecteerbare RVS kern

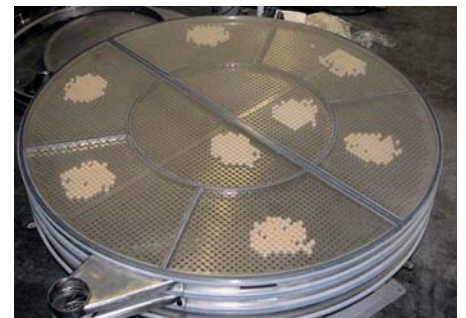


Karolee polyurethaan zeefreinigingsballen; blijvende actieve werking in het zeefreinigingsproces

Karolee polyurethaan zeefreinigingsballen zijn vervaardigd van een zeer elastisch hoogwaardig FDA materiaal in overeenstemming met FDA-regelgeving: 21 CFR 177.1680 voor herhaaldelijk contact met droge voedingsmiddelen en FDA 21 CFR 177.2600 voor herhaaldelijk contact met droge, vochtige en vette voedingsmiddelen conform regelgeving (EU) No. 10/2011 en goede manier van produceren conform GPM (= Good manufacturing Practise) voor materialen en artikelen die in contact komen met voedsel in verband met commissieverordening (EU) No. 2023/2006. Vraag naar onze FDA verklaring of download deze van onze website: www.mullerbeltex.com.

Karolee polyurethaan zeefballen zijn het product van keuze indien er rubber zeefballen vervangen moeten worden aangezien de slijtvastheid van rubber ballen gering is, hun werking beperkt en zij kleven aan of worden aangetast. Bacteriologisch vormen rubber zeefballen een probleem en hun levensduur is beperkt. Karolee polyurethaan zeefballen kennen een zeer hoge slijtvastheid waardoor minder slijtstof van de ballen in het product terecht komen en deze daardoor veiliger en puurder blijft (Karolee slijtvastheids test DIN 53516: 30 mm³ volumeverlies), product kleeft niet aan, geen vocht absorptie en dit in combinatie met hun blijvende elasticiteit van zo'n 70% doen Karolee zeefballen zeer actief mee in het zeefreinigingsproces met lange standtijden.

Voor procestemperaturen boven de +80° C. leveren wij Karolee siliconen zeefballen voor maximale procestemperaturen tot +200° C.



Niet bindend, wijzigingen onder voorbehoud
Versie 2015 / 1.1



KAROLEE



muller|beltex