

Cursus: Kunststoflassen (HDPE/LDPE)
Datum: Maandag 17 December 2012 ; Locatie: Nikhef- MA
Cursusleider: Microcentrum Dhr. Frits Kesselmans. (E-mail: kka@kpnplanet.nl)

1. Bij voorkeur geperst plaatmateriaal toepassen i.v.m. homogeniteit en interne spanningen.
2. Bij keuze van kwalitatief hoogstaand staf materiaal van SIMONA toepassen:
<http://www.simona-america.com/> of SIMONA Duitsland:
<http://www.simona.de/en/index.html>
Dit i.v.m. kwaliteitsverschil in homogeniteit over de doorsnede van het stafmateriaal (poreusiteit t.b.v. niet versmolten granulaat)
3. Er is een kunststofzakboek beschikbaar: Taschenbuch DVS-Merkblätter und -Richtlinien Fügen von Kunststoffen; ISBN/EAN 978-3-87155-224-3
4. Tijdens de cursus werd lasapparatuur gebruikt en aanbevolen van DITZLER VULKAN
(<http://www.vulkanag.ch/>)
Vulkan AG | Trischlistrasse 23 | CH-9400 Rorschach | Tel. +41 (0)71 844 78 88 | Fax. +41 (0)71 844 78 89 |

5. Leverancier van kunststoflasapparatuur:

Belgie / Nederland / Luxemburg

WIDOS Benelux B.V.
J.D.C. (Hans) Meijerink
Houven van Oordtstraat 12
8191 AV Wapenveld
Nederland
Telefoon +31 (0) 38 447 0747
Fax +31 (0) 38 447 0738
Mobiel +31 (0) 653 710 709

6. Tijdens de cursus werd gebruik gemaakt van de zgn. B.M.(= buisvormig mondstuk) en S.M.(= snellasmondstuk) met resp. 3mm en 4mm HPDE-lasdraad.
- 7.