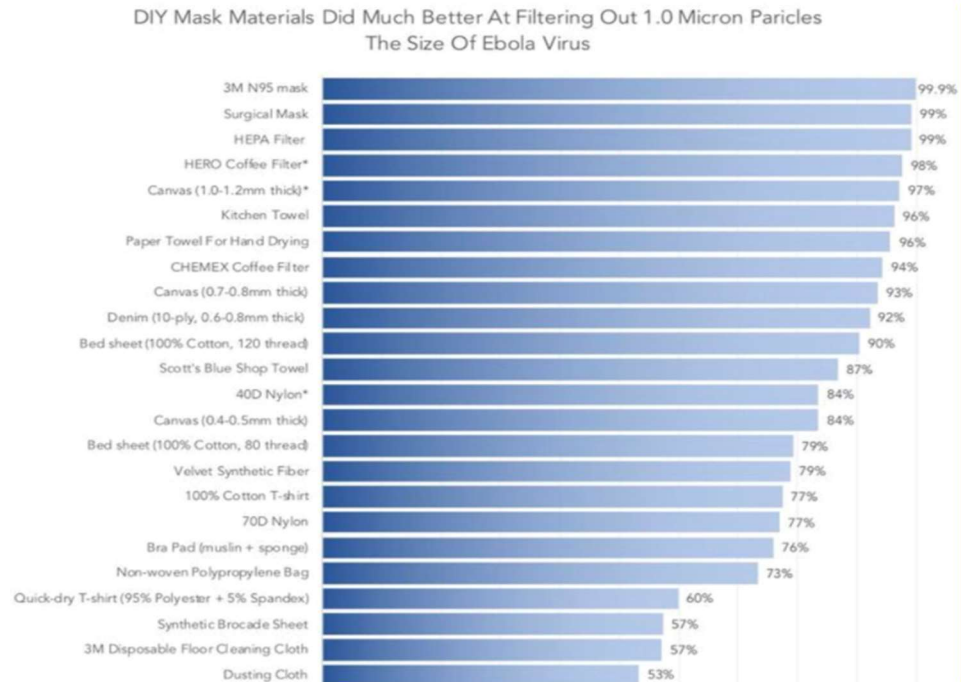


Technische specificaties en filtratie kwaliteit :

- ✓ Alle leveringen zijn conform met de norm NBN / DTD S 65-001:2020, versie 1.1 van 28 april 2020
- ✓ Alle gebruikte grondstoffen zijn conform met REACH 1907/2006.



- ✓ De filtratie kwaliteit van keukenrolpapier dat aanbevolen wordt werd nagezien in het laboratorium van de firma Smart Air, B-Corp gecertificeerd in Québec, en is beschreven in volgend artikel : https://quebec.huffingtonpost.ca/entry/meilleurs-materiaux-utiliser-fabriquer-masque-maison-selon-nouvelle-etude_qc_5ea091f5c5b6b2e5b83c24f9 Hieronder een vergelijkingstabel dat aantoont dat keukenrolpapier 96% van de deeltjes van 1 micron gefilterd worden, terwijl de Covid-19 deeltjes veel groter zijn : 3 micron.
- ✓ Deze filtratie kwaliteit van keukenrolpapier werd tevens ook bevestigd door een onderzoek van de universiteit van Cambridge en nog eens bevestigd door Afnor in Frankrijk. Hierbij de link naar het volledig onderzoek : <https://www.numerama.com/sciences/618307-masques-faits-maison-contre-le-coronavirus-voici-les-criteres-a-remplir.html>
- ✓ Het gebruik van dit materiaal werd een paar weken geleden aanbevolen door dokter J-L Gala, specialist in infectieziekten UCLouvain, die meent dat zijn masker met meerdere lagen filterpapier « efficiënter is dan een standaard chirurgisch wegwerpmasker ». Dit verscheen onlangs in een artikel van La Libre : <https://www.lalibre.be/planete/sante/pour-le-dr-jean-luc-gala-chaque-citoyen-belge-doit-fabriquer-et-porter-un-masque-5e821a977b50a6162be3810a>
- ✓ Het gebruik van een synthetisch masker met filterpapier dat regelmatig vervangen wordt garandeert een goede filterkwaliteit daar de vezels van het synthetisch masker niet beschadigd worden bij opeenvolgende wasbeurten.
- ✓ Bovendien wel compatibel met overheidsfilters.



Herentalsebaan 217
B - 2150 Borsbeek
+32 3 321 38 60
info@vinya.be
www.vinya.be

BTW: 0403 805 159
RPR: Antwerpen

KBC
IBAN: BE97 4035 0270 0149
BIC: KREDBEBB

BNP Paribas Fortis
IBAN: BE05 2200 2477 7775
BIC: GEBABEBB