

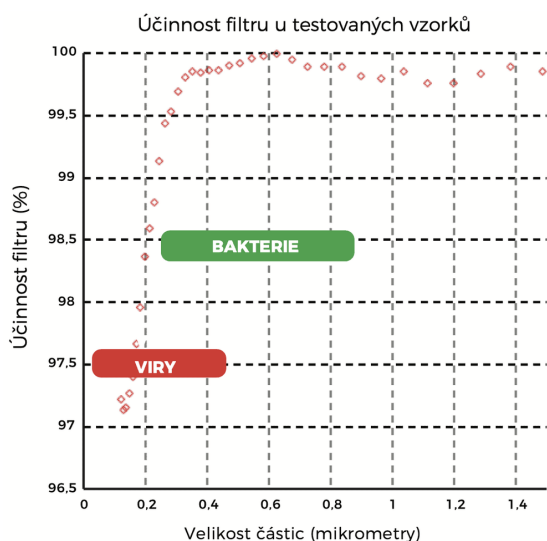
# DESIGNOVÉ PRATELNÉ NANO ROUŠKY NANOSPACE



## Kategorie zařazení: Komunitní nano rouška

Výrobce nanoSPACE s.r.o. prohlašuje, že Designová pratelná nano rouška nanoSPACE zakoupená na [www.nanoSPACE.cz](http://www.nanoSPACE.cz) splňuje následující parametry:

- **kategorie produktu:** Komunitní nano rouška
- **použitý nanovláknenný materiál:** 95 % polypropylen a 5 % PA6 se záchytem submikronových částic 97-99,9 %
- **původ materiálu:** Pardam Nano4fibers, Roudnice nad Labem
- **test záchytu virů (VFE) v Nelson Labs v USA:** záchyt více než 99,9 %
- Výrobce je hrdým členem **Asociace nanotechnologického průmyslu ČR** a je součástí projektu **Česko je nano**



#### Results:

Test Article Number	Percent VFE (%)
1	>99.9 <sup>a</sup>
2	>99.9 <sup>a</sup>

<sup>a</sup> There were no detected plaques on any of the Andersen sampler plates for this test article.

The filtration efficiency percentages were calculated using the following equation:

$$\% VFE = \frac{C - T}{C} \times 100$$

C = Positive control average

T = Plate count total recovered downstream of the test article  
Note: The plate count total is available upon request

**Asociace nanotechnologického  
průmyslu ČR, z.s.**  
Lannova 2061/8, 110 00 Praha 1  
IČ: 036 90 377

Jiří Kůs

předseda Asociace  
nanotechnologického průmyslu ČR

Lucie Konečná  
provozní ředitelka nanoSPACE

