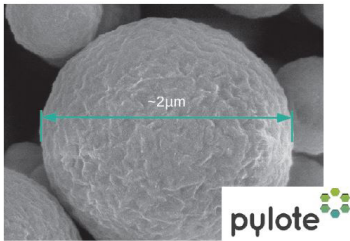


ANTIMIKROBINEN TARRAKALVO

Patentoidulla PYLOTE-teknologialla päällystetyllä tarrakalvolla on huomattavat antimikrobiset ominaisuudet. Se kiinnittyy kaiken tyyppisille ehjille ja tasaisille pinnoille, esim. pöytiin ja kädensijoihin. Antimikrobinen tarrakalvo on tehokas viruksia (myös koronavirusta), bakteereja, hiivaa ja hometta vastaan. Se suojaa ihmisiä rajoittamalla tehokkaasti virusten ja bakteerien leviämistä.

PULVERIZED PYROLISIS - PATENTOITU TEKNOLOGIA

- 100 % antimikrobiset mineraalihiukkaset on yhdistetty polyolefiini-kalvolle.
- Mineraalihiukkaset on valmistettu patentoidulla ja ainutlaatuisella Pulverized Pyrolysis -menetelmällä (PYLOTE-teknologialla).
- Pulverized Pyrolysis -valmistusteknologia tekee mahdolliseksi tuottaa mineraalihiukkasiin merkittäviä antibakteerisia ominaisuuksia.



ANTIMIKROBINEN AKTIIVISUUS

- Hiukkaset muodostavat ilman kosteuden katalysoimina
- Reaktiiviset lajit tuhoavat mikro-organismeja (hapettamalla)
- Vastaava mekanismi on löydetty ihmissolun aineenvaihdunnasta
- Hiukkasten antimikrobinen toiminta alkaa välittömästi ja se on rajoittamatonta (= ne eivät kulu).

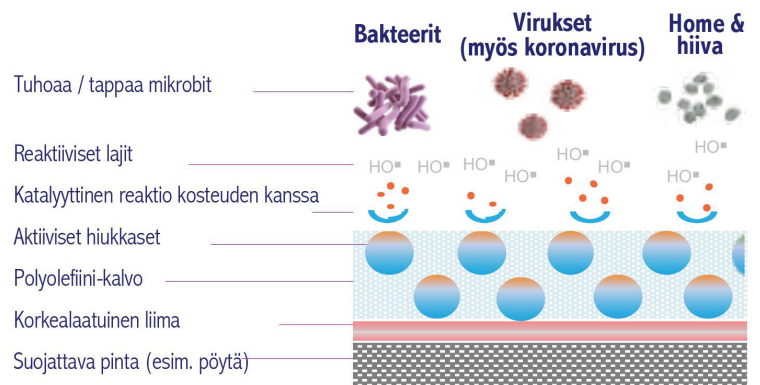
TODISTETTU ANTIMIKROBINEN TEHO

Bakteerityyppi	24 h teho
Escherichia coli	5.75 logs (> 99.999%)
Staphylococcus aureus	3.01 logs (> 99.9%)
Salmonella enterica	5.84 logs (> 99.999%)
Pseudomonas aeruginosa	4.07 logs (> 99.99%)

Virustyyppi	24 h teho
Influenza virus A / Flu (H1N1)	2.60 logs (> 99%)
Human Rotavirus (Gastroenteritis)	2.26 logs (> 99%)
Herpes virus type 1 (HSV-1)	2.20 logs (> 99%)
Adenovirus Type 3 (Conjunctivitis)	2.40 logs (> 99%)
Coronavirus 229E	3.28 logs (> 99.9%)

HUOMI

- Kaikki testit on suoritettu valtuutetussa laboratoriossa
- Testausmenetelmät JIS Z 2801:n (testi muovien antimikrobiselle aktiivisuudelle) ja ISO 21702:n (antiviraalisen aktiivisuuden mittaaminen muoveilla ja muilla ei-huokoisilla pinnoilla) mukaisesti

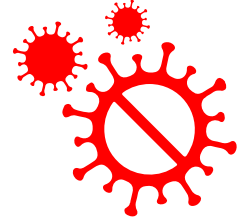


TARRAKALVO VIRUKSIA JA BAKTEEREJA VASTAAN

Virusten ja bakteerien kosketustartuntaa voidaan vähentää merkittävästi pinnoittamalla kalusteita yleisissä tiloissa. Saastuneiden pintojen kautta tapahtuvan kosketustartunnan riski minimoidaan asentamalla pöytiin ja tasoihin, tiskeihin, automaattisiin maksulaitteisiin, ovenkahvoihin, valokatkaisijoihin, porraskaiteisiin antimikrobinen suojaus.

Antimikrobisella tarrakalvolla on jatkuva kolminkertainen suojaus:
virukset (mukaan lukien koronavirus), bakteerit sekä hiiva ja homeet

- Nopea vaikutus (koronaviruksesta 229E: 90% 1 tunnissa;> 99,9% 24 tunnissa)
- Pysyvä ja vakaa vaikutus ilman tehokkuuden menetystä
- Huomaamaton levitettyinä (ohut, läpinäkyvä ja matta)
- Helppo asentaa kalusteisiin ja poistaa ilman jäämiä
- Voidaan puhdistaa tavallisilla puhdistusaineilla ja turvallinen iholle

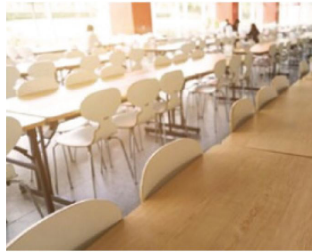


**TUHOAA 99,9%
KORONAVIRUKSISTA**

KÄYTTÖKOhteita



Kokoustilat



Tauko- ja ruokailutilat



Ovenkahvat



Katkaisijat



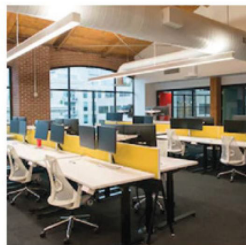
Päiväkodit



Ravintolat



Baarit



Avoimet toimistotilat



Automaatit



Porraskaiteet



Kaiteet ja kahvat



Sairaalat ja hoitokodit



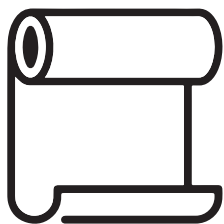
Teolliset puhdistilat



Ostoskeskukset

**Lääkelaitosten hyväksymä EU:ssa, USA:ssa ja Japanissa
Ei sytotoksinen (ei haitallinen ihmisille) ISO 10993-5:n mukainen
Turvallinen elintarvikkeille - FDA GRAS -sertifioitu
Turvallinen ympäristölle - EcoCert-sertifioitu**

ANTIMIKROBISET TARRAKALVO-tuotteet

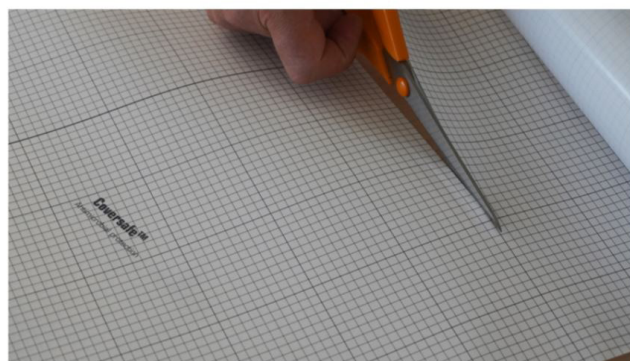
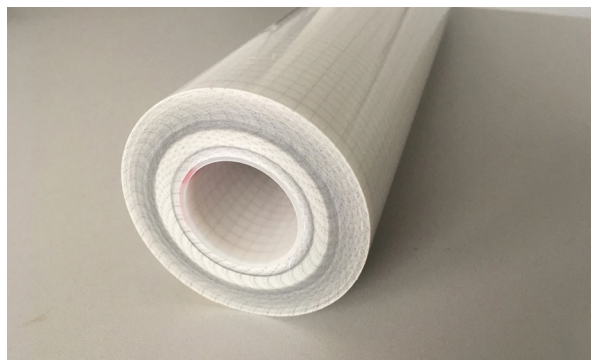


Rulla 1,49 m x 2,9 m
239,00 euroa /kpl (alv 0%)



Kahvan muoto 165mm x 70mm
30kpl arkkia
129,00 euroa /kpl (alv 0%)

Jokaisen tuotteen mukana toimitetaan asennusohje.



**Asioi turvallisesti meillä, vain yksi asiakas kerrallaan kassa-alueelle!
ma - pe 9.00-17.00**