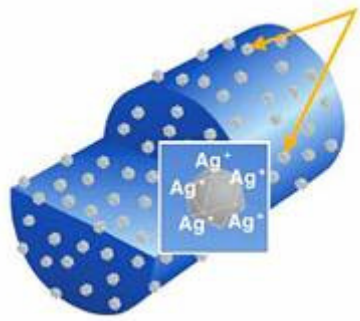
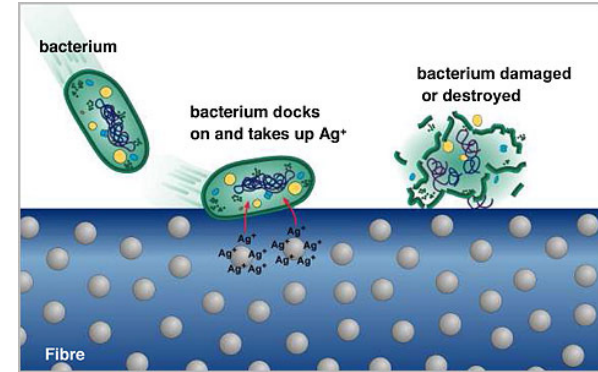
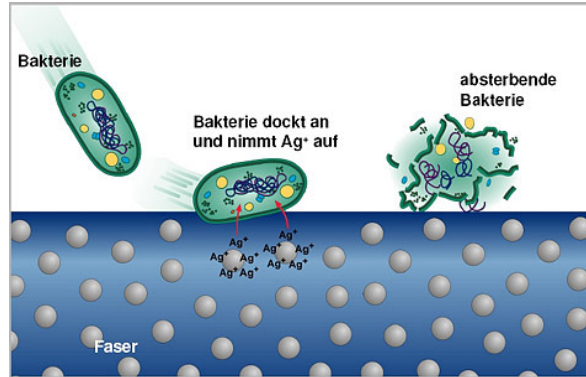


Photos: Textile Ventilation Systems made of Trevira CS Bioactive material

Bildmaterial: Luftverteilkänäle aus Trevira CS Bioactive Gewebe



Silver-based agent in the fibre
 Photo: Trevira GmbH
 Silberadditiv in der Faser
 Photo: Trevira GmbH



When bacteria come into direct contact with the textile, they are damaged by the silver ions, preventing them from multiplying. Photo: Trevira GmbH
 Wenn Bakterien in direkten Kontakt mit dem Textil kommen, werden sie durch die Silberionen geschädigt, so dass die Vermehrung verhindert wird.
 Photo: Trevira GmbH



Textile ventilation ductwork Airtex Bioactive in the production unit of a wholesale bakery
 Photo: Airtex GmbH
 Textiler Luftkanal Airtex Bioactive in der Fertigung einer Großbäckerei
 Photo: Airtex GmbH



Textile ventilation ductwork Airtex Bioactive in production unit of fresh meat manufacturing Industry. Photo: Airtex GmbH
 Textile Luftkanäle Airtex Bioactive für Produktionsbereich in Frischfleisch verarbeitender Industrie. Photo: Airtex GmbH



Textile ventilation ductwork Airtex Bioactive for cooling of bakery products in a wholesale Bakery. Photo: Airtex GmbH
 Textiler Luftkanal Airtex Bioactive zur Kühlung von Backgut in einer Großbäckerei
 Photo: Airtex GmbH