

## Materiál GoreTex

MNAN 2016

Autoři práce: Martin Sehnoutka, Vojtěch Vladyka, Jan Žlebek

#### Obsah

- Struktura materiálu
   Chemické složení, výroba
- Použití oblečení, obuv Nepromokavé membrány
- 3. Použití medicína
  Inertní tkanina

#### **Historie**

- Vynálezci: Wilbert L. Gore a Robert W. Gore
- Rok: 1969
- Vynález víceméně náhodou při experimentování s materiálem PTFE

# Struktura materiálu

Struktura materiálu 4/19

## Co se skrývá pod názvem Gore-Tex ®

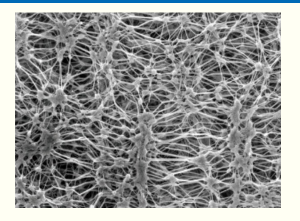
- Expandovaný polytetrafluorethylen (všeobecně znám pod obchodním názvem Teflon®)
- Zkratka (anglická): ePTFE
- Membrána se z PTFE získá rychlým trhem po zahřátí materiálu (odtud expandovaný, natažený)

$$\left( \begin{matrix} F & F \\ C - C \\ F & F \end{matrix} \right)_n$$

GPL, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=839743

Struktura materiálu 5/19

## Struktura



Membrána na snímku z elektronového mikroskopu

http://www.evo.com/waterproof-ratings-and-breathability-guide.aspx

Struktura materiálu 6/19

#### **Struktura**

- 1.4 miliardy pórů na centimetr čtvereční:  $\sqrt{10^{-4}/1.4 \cdot 10^9} = 267 nm$
- Jeden pór je 700x větší než molekula páry: 0.4nm · 700 = 280nm Kde 0.4nm je velikost molekuly jednoduchého plynu
- 20 000x menší než kapka vody

https://cs.wikipedia.org/wiki/Gore-Tex

http://www.ucebnice.krynicky.cz/Fyzika/2\_Molekulova\_fyzika\_a\_termika/1\_Zakladni\_poznatky\_molekulove\_fyziky/2103\_Modely\_stru

Struktura materiálu 7/19

# Použití - oděvy, rukavice a obuv

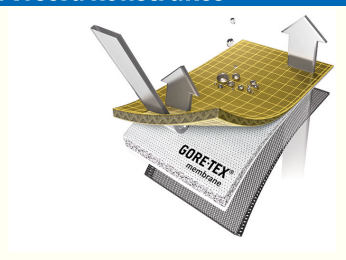
### Důvod

- Nedostatečná nabídka voděodolných a zároveň prodyšných materiálů
- Původně určená pouze pro oděvy a stany
- Patent podán roku 1978 (US 4194041 A)

## Oděvy, rukavice a boty

- Myšlenka materiálu: udržet vodu venku a zároveň nechat projít ven vlhkost
- Gore-Tex®nabízí 4 varianty konstrukce tkanin pro oděvy
  - 2 vrstvá konstrukce
  - 3 vrstvá konstrukce
  - Z-liner konstrukce
  - LTD konstrukce
- V těchto konstrukcích se vyrábí kalohty a bundy.
- Rukavice mají navíc ještě tepelnou izolaci.

## 2 vrstvá konstrukce



http://www.gore-tex.com/en-us/technology/outerwear/gore-tex-products

### Konstrukce obuvi



http://www.gore-tex.com/en-us/technology/footwear/gore-tex-surround-outdoor-footwear

# Použití - medicína

Použití - medicína 13/19

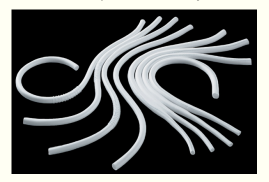
### Důležité vlastnosti

- Nezpůsobuje alergické reakce
- V těle neprobíhají chemické reakce s tímto materiálem
- Nezpůsobuje záněty či šíření infekcí
- Bezpečné a pohodlné použití

Použití - medicína 14/19

## Cévní náhrady

- Silný materiál
- Možnost pružné varianty

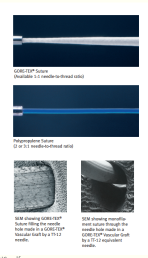


http://www.goremedical.com/resources/images/popups/vgstretch.jpg

Použití - medicína 15/19

### **Stehy**

- Jemné, ohebné a pružné vlákno
- Nemá paměťový efekt
- Jehla stejně velká jako vlákno - zabraňuje úniku dírou po jehle



http://www.goremedical.com/resources/dam/assets/AB0101-EN6.pdf

Použití - medicína 16/19

## Další použití v medicíně

- Operace trávicího traktu
- Operace srdce a plic
- Náhrada uložení páteřních cév
- Operace kýly
- Obecná chirurgie záplaty, vlákna, ochrany

Použití - medicína 17/19

# **Dotazy?**

Dotazy? 18/19

# Děkujeme za pozornost

Děkujeme za pozornost