

Podstawowe wzory:

Pęcznienie	Skurcz
$\alpha = \frac{a_{pnw} - a_0}{a_0}$ $\alpha = \frac{\beta}{1 - \beta}$ $K_o = \frac{\alpha}{W_{pnw}}$ $K_o = \frac{K_w}{1 - K_w W_{pnw}}$	$\beta = \frac{a_{30} - a_0}{a_{30}}$ $\beta = \frac{\alpha}{1 + \alpha}$ $K_w = \frac{\beta}{W_{pnw}}$ $K_w = \frac{K_o}{1 + K_o W_{pnw}}$
Gęstość	Nasiąkliwość
$\rho_o = \frac{m_o}{V_o}$ $\rho_w = \frac{m_w}{V_w}$ $\rho_u = \frac{m_o}{V_{pnw}}$ $V_w = V_o(1 + K_{oV}W)$ $V_w = V_o(1 + \alpha_v)$ $\rho_w = \rho_o \frac{1 + W_o}{1 + K_{oV}W}$ $\rho_w = \rho_o \frac{1 + W_o}{1 + \alpha_v}$	$W_{max} = W_{pnw} + \rho_{H2O} \frac{\rho_s - \rho_o}{\rho_s \rho_o}$ $S = \frac{W}{W_{max}}$ $V_n = \frac{\Delta W}{\Delta t}$

Wzdłuż włókien (longitudinal) $\beta_l = \beta_w$

Promieniowy (radial) $\beta_r = \beta_p$

Styczny (tangential) $\beta_t = \beta_s$

Objętościowy (volume) $\beta_v = \beta_v$

$a_{30} = a_{p_{nw}}$

w.w. β_l	β_r	β_t	β_v
-------------------	-----------	-----------	-----------