



- 1 = legami idrogeno e siti di adsorbimento preferenziali
- 2 = multistrato e capillarità
- 3 = effetto umettante delle sostanze in soluzione

- a = isoterma di stabilità
- b = reazioni di imbrunimento
- c = reazioni di ossidazione
- d = attività enzimatica e lipolisi
- e = crescita microbica

Grafico di Karel

Velocità relativa di alcune reazioni di degradazione in funzione dell' a_w