



- 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