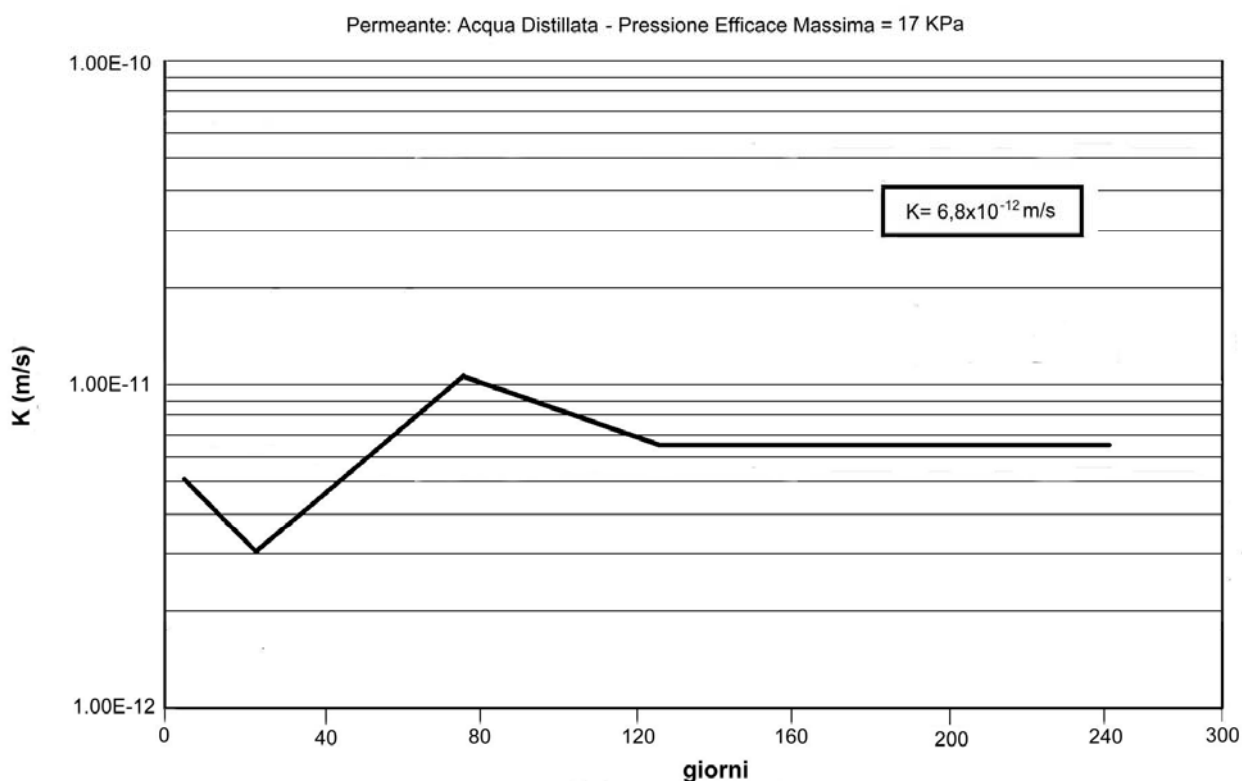


TEST DI PERMEABILITA' CON ACQUA DISTILLATA

Pressione massima efficace applicata 17 KPa



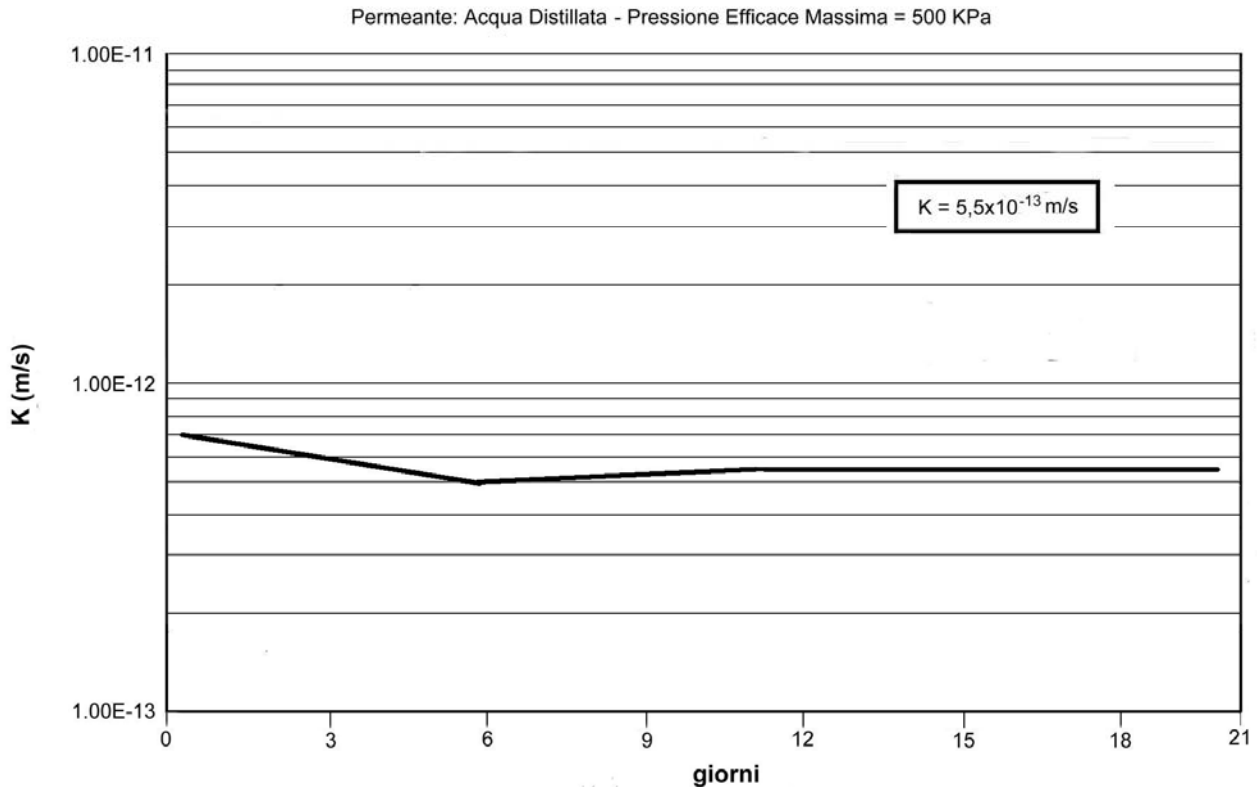
Risultato del test

La membrana DAM ROLL è stata inserita tal quale nel permeametro e sottoposta a permeazione con acqua distillata per 240 giorni, con una pressione massima efficace di 17 KPa. Il valore di permeabilità misurato dopo 8 mesi di permeazione continua è stato di $6,8 \times 10^{-12}$ m/s.

I valori di permeabilità sono ricavati dal certificato di analisi (Prova n. 1) eseguita dal laboratorio del Dipartimento di Fisica ed Ingegneria dei Materiali e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche n. 36 del 26/07/2007

TEST DI PERMEABILITA' CON ACQUA DISTILLATA

Pressione massima efficace applicata 500 KPa



Risultato del test

La membrana DAM ROLL è stata inserita tal quale nel permeametro e sottoposta a permeazione per 21 giorni con acqua distillata a cui è stato aggiunto un battericida, con una pressione massima efficace di 500 KPa.

Il valore di permeabilità misurato dopo 3 settimane di permeazione continua è stato di $5,5 \times 10^{-13}$ m/s.

I valori di permeabilità sono ricavati dal certificato di analisi (Prova n. 3) eseguita dal laboratorio del Dipartimento di Fisica ed Ingegneria dei Materiali e del Territorio dell'Università Politecnica delle Marche n. 36 del 26/07/2007.