

Rapporto di prova

Job n° **08-0005-B**

Foglio n° 1 di 1

**Richiedente:** SUPERCAP SRL  
**Riferimento:** Dr. Mirco Bannini  
**Richiesta:** verbale del 10/01/08 rif. Ns.conf.ord. 04 del 14/01/08  
**Data arrivo campioni:** 01/11/2005  
**Data analisi:** inizio 14/01/08

**Identificazione del campione :**

**tappo Select**

**DETERMINAZIONE DELLA PERMEABILITA' ALL'OSSIGENO (O<sub>2</sub>TR)**

**Metodo di analisi:**

Norma di riferimento ASTM F 1307  
Condizioni operative: 23°C - delta UR 40±5%  
Precondizionamento sotto flusso di azoto: 24 h  
Condizionamento sullo strumento: 48 h  
Lettura valori dopo: 48 h  
Totale durata analisi: 120 h

**RISULTATI**

	<b>O<sub>2</sub>TR</b> cc/pkg 24h 0,21 atm
Provino	<b>0,012</b>

I dati riportati nel presente rapporto di prova, la cui riproduzione deve avvenire solo nella sua stesura integrale, si riferiscono unicamente ai campioni inviati dal Richiedente e da noi analizzati.

Capriate San Gervasio, 18 gennaio 2008

Lab Analist  
Daniele Galbusera