



PDC Srl via Bergamo, 24042 Capriate S. Gervasio (BG)

Rapporto di prova

Job n° **05/0088/01**

Foglio n° 1 di 1

Richiedente: SUPERCAP SRL
Riferimento: Dr.ssa S. Mighetti
Richiesta: del 5/10/05 rif. Offerta N° O051011
Data arrivo campioni: 17/11/2005
Data analisi: inizio 25/11/2005

Identificazione del campione :
c. 01 - bottiglia in vetro SC44 X 21,5

DETERMINAZIONE DELLA PERMEABILITA' ALL'OSSIGENO (O₂TR)

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

	O₂TR cc/pkg 24h 0,21 atm
Provino A	0,032
Provino B	0,032

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.
Il valore legale del presente rapporto di prova è garantito dal Sigillo Professionale N° 185 dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Bergamo intestato al Chimico Sonzogni dr. Giovanni.

Capriate San Gervasio, 30 novembre 2005

Lab Specialist
Erica Algeri

Lab supervisor
Giovanni Sonzogni