

## Bestimmung von Barriereigenschaften

Das neue Permeationsprüfgerät MultiPerm von ExtraSolution erlaubt das gleichzeitige Messen von zwei verschiedenen Gasen an zwei verschiedenen Proben in einem Gerät. Das MultiPerm ist mit zwei Sensoren ausgestattet, wahlweise zur Durchlässigkeitsprüfung von Sauerstoff und Wasserdampf, Sauerstoff und CO<sub>2</sub> oder CO<sub>2</sub> und Wasserdampf. Die hohe Genauigkeit sowie der breite Messbereich von 0,005 – 20000 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/d für Sauerstoffdurchlässigkeit und von 0,002 - 500 g/m<sup>2</sup>/d für Wasserdampfdurchlässigkeit werden durch hochempfindliche und zuverlässige Sensoren erreicht. Ohne Probenvorbereitung (kein Zuschneiden/kein Einkleben der Folie) können Messungen vollautomatisiert erfolgen.

Die Produktpalette der Firma ExtraSolution S.r.l. umfasst Sauerstoff-, Wasserdampf- sowie CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeitsmessgeräte. Mit speziellen, modularen Bausätzen ausgerüstet können die jeweiligen Geräte Verpackungsbehältnisse und Verschlüsse messen.

Der Vertrieb erfolgt durch die MRS Seitter GmbH, Holzmaden, Deutschland.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

MRS Seitter GmbH  
Kirchheimer Str. 27  
73271 Holzmaden  
Tel. +49 7023 6057  
Fax +49 7023 71862  
[www.mrs-seitter-gmbh.com](http://www.mrs-seitter-gmbh.com)  
e-mail: [c.eichhorn@mrs-seitter-gmbh.com](mailto:c.eichhorn@mrs-seitter-gmbh.com)

