

DOUBLE
CELL
MODEL



MultiPerm
O₂, CO₂ & H₂O
FOR FILMS

Misuratore di permeabilità all'O₂, alla CO₂ e all'H₂O con controlli integrati di temperatura ed umidità relativa.

O₂, CO₂ and H₂O permeability tester with embedded controls of temperature and relative humidity.

Con MultiPerm gli strumenti per le misure di permeabilità fanno un passo avanti! MultiPerm è infatti il primo ed unico strumento sul mercato con tecnologia brevettata in grado di eseguire misure simultanee di barriera a due diversi gas su due differenti campioni. MultiPerm viene infatti offerto con due sensori a scelta tra ossigeno, anidride carbonica e vapor d'acqua.

Con questo strumento è possibile misurare film plastici, film barriera monostato o multistrato, metallizzati o dotati di speciali coating superficiali, laminati o co-estrusiti utilizzati prevalentemente nell'industria alimentare, delle bevande, farmaceutica ed elettronica.

Oltre a effettuare misure di permeabilità su film sottili, MultiPerm, equipaggiato con accessori modulari può effettuare analisi su contenitori formati quali bag-in-box, bottiglie in PET e recipienti in genere.

MultiPerm rappresenta la soluzione ideale per le aziende che producono o utilizzano imballaggi barriera e vogliono le più alte prestazioni in un unico strumento, ad un prezzo competitivo.

With MultiPerm the instruments for permeability testing make a step forward! In fact MultiPerm is the first, and unique instrument present on the market that allows simultaneous measurements of the barrier of two different gases on two different samples. In fact, MultiPerm is offered with two sensors chosen among oxygen, carbon dioxide or water vapour.

With this instrument is possible to test plastic films, monolayer or multilayer barrier films, metallised or with surface coating, laminated or co-extruded used especially for food, beverage, pharmaceutical and electronics packaging applications.

MultiPerm, besides performing measures of permeability through thin films, can be equipped with modular accessories to carry out measurements on packaging containers of various types like bag-in-box, PET bottles and packages.

MultiPerm stands as the ideal solution for companies that produce or use barrier packaging and want the highest performance in a single instrument at competitive prices. The special soft-

TECHNICAL DETAILS MULTIPERM

Test Range O₂

0.01-7500 cm³·m⁻²·24h⁻¹·bar⁻¹ (unmasked)
0.2-150000 cm³·m⁻²·24h⁻¹·bar⁻¹ (masked)

Test Range CO₂

0.25-18000 cm³·m⁻²·24h⁻¹·bar⁻¹ (unmasked)
20-360000 cm³·m⁻²·24h⁻¹·bar⁻¹ (masked)

Test Range H₂O

0.002-100 g·m⁻²·24h⁻¹ (unmasked)
0.04-2000 g·m⁻²·24h⁻¹ (masked)

Test sample size

50 cm² - About 2,5 mm thickness max

Test temperature range

10-50 °C ± 0.1 °C

Relative humidity O₂/CO₂ (O₂/CO₂ side)

0%, 5-95% ± 1.5%

Relative humidity H₂O (moist N₂ side)

5-95% ± 1.5%

Carrier flow (N₂)

10-75 ml/min automatically controlled

Carrier gas

N₂ 5.0 + 1%H₂ mix

O₂ /CO₂ purity gas

Purity ≥ 99.95% / ≥ 99.99%

Residual humidity required < 0.5%

N₂ pressure

1.5-2.0 bar

O₂ /CO₂ pressure

1.5 bar

Gas connections

2/3 x Standard Ham-Let 1/8"

Software

LabView based with USB interface



MultiPerm è conforme alle norme DIN 53380-3, ASTM D3985, F2622, F1927, F1307, JIS K-7126, ISO 15105-2 per la misura di O₂TR, alla norma ASTM F2476 per le misure di CO₂TR ed alle norme ASTM F1249, TAPPI T557, JIS K-1729, ISO 15106-2 per le misure di WVTR.

MultiPerm complies with the norms DIN 53380-3, ASTM D3985, F2622, F1927, F1307, JIS K-7126, ISO 15105-2 for OTR measurements, with the norm ASTM F2476 for CO₂TR measurements and with the norms ASTM F1249, TAPPI T557, JIS K-1729, ISO 15106-2 for WVTR measurements.

PC with preinstalled software

Windows OS and LCD monitor

Power supply

100-240 VAC, 50/60 Hz (800 W max.)

Apparatus size (cm)

45 W/63 D/32 H without PC

Lo speciale software MultiPerm ExtraSolution® garantisce la massima semplicità operativa. L'utente può infatti iniziare, visualizzare e terminare le due misure semplicemente selezionando la relativa scheda del software che gestisce simultaneamente l'analisi dei due differenti campioni ai due diversi gas. Scegliere MultiPerm significa operare una scelta intelligente che riduce i costi e libera gli spazi. Perché comprare due strumenti differenti quando puoi avere un MultiPerm?

ware MultiPerm ExtraSolution® garantees the highest working simplicity. In fact the user can start and check both the measurements simply by selecting the relative tab on the software which manages simultaneously the analysis of the two different samples. Choosing MultiPerm means operate a smart choice that reduces both costs and room. Why buying two different instruments if you can do all the measurements you need using simply one MultiPerm?

