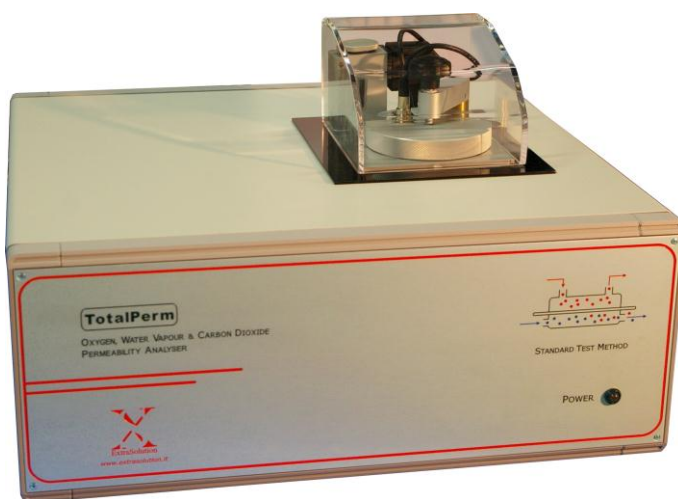


---

**TotalPerm**  
**O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> & H<sub>2</sub>O**  
FOR FILMS

---



Misuratore di permeabilità all'O<sub>2</sub>, alla CO<sub>2</sub> e all'H<sub>2</sub>O con controlli integrati di temperatura ed umidità relativa.

O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> and H<sub>2</sub>O permeability tester with embedded controls of temperature and relative humidity.

TotalPerm è il primo ed unico strumento sul mercato con tecnologia brevettata in grado di eseguire misure di barriera a tre diversi tipi di gas. TotalPerm è infatti equipaggiato con tre differenti sensori per ossigeno, anidride carbonica e vapor d'acqua ed elimina la necessità di dover spostare il campione, consentendo così di caratterizzare le proprietà barriera a tre distinti gas della stessa esatta superficie.

Con questo strumento è possibile misurare film platici, 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, TotalPerm, equipaggiato con accessori modulari può effettuare analisi su contenitori formati quali bag-in-box, bottiglie in PET e recipienti in genere.

TotalPerm rappresenta la soluzione ideale per le aziende che producono o utilizzano imballaggi barriera e vo-

TotalPerm is the first and unique instrument present on the market, based on patented technology, that performs permeability measurements on three different kinds of gases. In fact, TotalPerm is offered with three different sensors for oxygen, carbon dioxide and water vapour. In this way TotalPerm allows to characterize the barrier properties of the film at three different gases testing exactly the same surface avoiding the need of substituting the sample.

With this instrument it is possible to measure 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.

TotalPerm, besides performing tests 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.

TotalPerm stands as the ideal solution for companies that produce or use

## TECHNICAL DETAILS TOTALPERM

### Test Range O<sub>2</sub>

0.01-15000 cm<sup>3</sup>·m<sup>-2</sup>·24h<sup>-1</sup>·bar<sup>-1</sup> (unmasked)  
0.2-300000 cm<sup>3</sup>·m<sup>-2</sup>·24h<sup>-1</sup>·bar<sup>-1</sup> (masked)

### Test Range CO<sub>2</sub>

0.25-18000 cm<sup>3</sup>·m<sup>-2</sup>·24h<sup>-1</sup>·bar<sup>-1</sup> (unmasked)  
20-360000 cm<sup>3</sup>·m<sup>-2</sup>·24h<sup>-1</sup>·bar<sup>-1</sup> (masked)

### Test Range H<sub>2</sub>O

0.002-100 g·m<sup>-2</sup>·24h<sup>-1</sup> (unmasked)  
0.04-2000 g·m<sup>-2</sup>·24h<sup>-1</sup> (masked)

### Test sample size

50 cm<sup>2</sup> - About 2,5 mm thickness max

### Test temperature range

10-50 C ± 0.1 C

### Relative humidity O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> (O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> side)

0%, 5-95%, 100% ± 1.5%

### Relative humidity H<sub>2</sub>O (moist N<sub>2</sub> side)

5-95%, 100% ± 1.5%

### Carrier flow (N<sub>2</sub>)

10-75 ml/min automatically controlled

### Carrier gas

N<sub>2</sub> pure (5.0 or 5.5 P.A.)

### O<sub>2</sub> /CO<sub>2</sub> purity gas

Purity ≥ 99.95% / ≥ 99.99%

Residual humidity required < 0.5%

### N<sub>2</sub> pressure

1.5-2.0 bar

### O<sub>2</sub> /CO<sub>2</sub> pressure

1.5 bar

### Gas connections

3 x Standard Ham-Let 1/8"

### Software

LabView based with USB interface



TotalPerm è conforme alle norme DIN 53380-3 e ASTM F2622 per la misura di O<sub>2</sub>TR, alla norma ASTM F2476 per le misure di CO<sub>2</sub>TR ed alla norma ASTM F1249 per le misure di WVTR.

TotalPerm complies with the norms DIN 53380-3 and ASTM F2622 for OTR measurements, with the norm ASTM F2476 for CO<sub>2</sub>TR measurements and with the norm ASTM F1249 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)

53 W/58 D/30 H without PC

gliono le più alte prestazioni in un unico strumento, ad un prezzo competitivo. Lo speciale software TotalPerm ExtraSolution® garantisce la massima semplicità operativa.

Scegliere TotalPerm significa operare una scelta intelligente che riduce i costi e libera gli spazi. Perché comprare tre strumenti differenti quando puoi avere un TotalPerm?

barrier packaging and want the highest performance in a single instrument at competitive prices. The special software TotalPerm-ExtraSolution® guarantees the highest working simplicity. Choosing TotalPerm means operate a smart choice that reduces both costs and room! Why buying three different instruments if you can do all the measurements you need using simply one TotalPerm?