



Permeabilidad Torrent

Comprobador de permeabilidad para la evaluación in situ de la calidad del hormigón



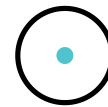
Eficiencia

Una celda de vacío de dos cámaras y un regulador de presión, que garantizan un flujo de aire en ángulo recto con la superficie para una evaluación rápida de la permeabilidad del aire.



Facilidad de uso

La unidad tiene una técnica de menú fácil de usar y mide el aumento de presión en función del tiempo de acuerdo con una secuencia específica.



Sencillez

El cálculo del coeficiente de permeabilidad kT se basa en un modelo teórico simple para realizar ensayos no destructivos, in situ, rápidos y precisos.



Instrumento

Especificaciones técnicas

| | |
|--|--|
| Cantidad medida | Coefficiente de permeabilidad kT [10-16m2] |
| Instrumento Firmware | Capacidades de transferencia de datos a software de terceros |
| Pantalla LCD gráfica de 128 x 128 | |
| Memoria | 200 valores medidos |
| Conexiones | RS 232 o adaptador opcional a USB |
| Rango de medición | -10 ° C a +60 ° C |

| Standards & Guidelines | Description |
|------------------------|-------------|
| SIA 262-1 | |



Presentes en más de 100 países, servimos a inspectores e ingenieros de todo el mundo con la gama más completa de soluciones InspectionTech, que combinan software intuitivo y sensores de fabricación suiza.
www.screeningeagle.com

**Solicitar
presupuesto**



