



DampMaster Compact Plus



Medidor profesional de la humedad del material con Digital Connection

DampMaster Compact Plus es ideal para una rápida determinación de la humedad. El aparato de medición suministra el grado de humedad y sequedad del material. Ofrece una elevada precisión gracias a la medición específica para cada material. En la pantalla gráfica se muestran simultáneamente todos los datos relevantes. Los datos de las mediciones pueden ser transferidos fácilmente vía Digital Connection.

- Medición rápida y precisa de la humedad en la madera y los edificios
- Fácil transferencia de los datos de medición a través de la interfaz Digital Connection para la App MeasureNote al teléfono móvil
- Alta precisión en la medición mediante grupos de materiales seleccionables y mediciones específicas de materiales
- Presentación práctica y simultánea de toda la información pertinente en una pantalla claramente dispuesta
- Localización rápida de la humedad mediante mediciones comparativas
- Fácil comprobación del instrumento de medición con medidas de referencia a través de la tapa protectora
- Compensación de temperatura automática y manual: Ajuste de la temperatura del aparato de medición al objeto a medir
- Puntas de medición intercambiables
- Parada automática



DATOS TÉCNICOS

Magnitud	Humedad del material (resistivo) Temperatura ambiente
Modo	Madera (3 grupos) Materiales de construcción (8 materiales) Index Test
Rango de medición temperatura ambiente	-10°C ... 50°C
Precisión temperatura ambiente	± 2°C
Rango de medición madera	Grupo de maderas A: 4,6% ... 91,6% Grupo de maderas B: 6,1% ... 103,6% Grupo de maderas C: 3,0% ... 79,2%
Precisión (absoluta) madera	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% y >30%)
Rango de medición materiales de construcción	Solado de anhidrita (AE, AFE): 0% ... 29,5% Hormigón C12/C15: 0,7% ... 3,3% Hormigón C20/C25: 1,1% ... 3,9% Hormigón C30/C37: 1,4% ... 3,7% Revoque de yeso: 0,1% ... 38% Arenisca calcárea, densidad 1,9: 0,8% ... 12,7% Hormigón poroso (Hebel): 2,2% ... 171,2% Solado de cemento sin

VOLUMEN DE SUMINISTRO

