

GE Sensing

Feuchtemessgeräte von GE Protimeter sind seit mehr als 30 Jahren die erste Wahl von Anwendern weltweit. Die weite Verbreitung und der Erfolg dieser Messgeräte liegt in Ihrer Vielseitigkeit, dem robusten, praxisgerechten Design und der überlegenen Spezifikation begründet.

- Berührende Stiftmessung
- Trendanzeige zur schnellen Beurteilung von trockenen, schwach feuchten oder feuchten Materialien
- Optimale Ergonomie - einfachste Bedienung

Anwendungen

Dieses vielseitige und präzise Feuchtemessgerät eignet sich ideal für die folgenden gewerblichen Bereiche:

- Gebäudeinspektoren
- Bodenverleger
- Schädlingsbekämpfungsspezialisten
- Hersteller/Verkäufer von Holzprodukten
- Bodenrestaurierung und -reinigung
- Holzverarbeitung

Mini Protimeter Feuchtemesser

Der Mini ist ein Produkt von Protimeter. Protimeter hat sich mit anderen führenden Messtechnik-Herstellern unter dem neuen Namen GE Sensing zusammengeschlossen.



Gebäudevermessung

Das Modell Mini eignet sich ideal für die Bewertung des Feuchtegehalts von Baustoffen. Der Anwender kann den Feuchtegehalt von Holz und Gipskartonplatten auf einer farbcodierten Skala sofort ablesen. Angezeigt werden der tatsächliche Feuchtegehalt von Holz (% MC) und der HFA-Wert (Holzfeuchte-Äquivalent) von Beton, Gipskartonplatten und anderen Materialien. Mit Hilfe des Mini kann beurteilt werden, ob die verbauten Materialoberflächen trocken, schwach feucht oder feucht sind.

Mit einer optionalen Hammerelektrode und Tiefenmesssonden kann das Modell Mini den Feuchtegehalt in Wänden und Böden unabhängig vom Oberflächenzustand messen. Diese Optionen sind hilfreich beim Ermitteln der Ursachen von Feuchtigkeit in Gebäuden.

Qualitätskontrolle

Das Modell Mini ist ein Präzisionsmessgerät, das sich zur Qualitätskontrolle auf Baustellen, für Hersteller und Lagerumgebungen eignet. Bauunternehmen verwenden das Messgerät zur Bewertung, ob Wände ausreichend trocken für den Anstrich sind. Hersteller von Holzprodukten wie Möbel, Dachsparren und Paletten verwenden das Modell Mini zur Beurteilung des angelieferten Rohholzes sowie während des Fertigungsprozesses. Gebäudeinspektoren prüfen den Feuchtegehalt, um das Risiko der Fäulnisbildung zu bewerten.

Für Messungen an nur schwer zugänglichen Stellen kann das Modell Mini mit einem Feuchtemesskopf inkl. Prüfkabel verwendet werden, welche ab Werk mit dem Messgerät geliefert werden.



Mini - Technische Daten

Holzartentabelle

150 der häufigsten Hölzer

Steckanschluss

Verlängerung mit Stiftmesskopf (Lieferumfang)

Kalibrierung

Prüf Widerstand (Lieferumfang)

Polstertasche

Tasche mit Gürtelschleife (Lieferumfang)

Gewährleistung

Ein Jahr auf Material und Arbeitszeit

Optionen

Hammerlektrode, Tiefenmesssonden

Mini

Kostengünstiges analoges Stift-Feuchtemessgerät

Messbereich

6% bis 90% Feuchtegehalt

Display

60 LEDs – grün (trocken), gelb (schwach feucht), rot (feucht)

Bestellnummer

BLD2000

Stromversorgung

9V Batterie im Lieferumfang



Mini Satz



Timbermaster Mini Satz

Timbermaster™ Mini

Kostengünstiges digitales Stift-Feuchtemessgerät

Messbereich

7% bis 99,9% Feuchtegehalt

Display

LCD, Auflösung 0,1%

Sortenkorrektur

Neun integrierte Sortengruppen

Bestellnummer

BLD5604

Technische Daten

Gewicht, inkl. Batterien

150 g

Abmessungen

180 mm x 28 mm x 49 mm

Batterien

2x LR6 AA Batterie im Lieferumfang

Messbereich % HFA

6% bis 90%

