

Feuchtigkeitsmessgerät BM31

Schnelle Lokalisation von oberflächennaher Feuchte

Das BM31 ist ein elektronischer Feuchteindikator, mit dem schnell und einfach oberflächennahe Feuchtigkeit in verschiedenen Materialien aufgespürt werden kann und sich Feuchteverteilungen in Wand, Boden oder Decke zeitsparend lokalisieren lassen.



Nutzen/Vorteil

- Schnelle und zerstörungsfreie Indikation von Feuchteverteilungen in oberflächennahen Bereichen
- Nützliches Vorprüfgerät für CM-Messungen
- Minimalwert-, Maximalwert- und Hold-Funktion
- Automatischer Funktions- und Batterietest
- Sofort einsetzbar
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Beleuchtetes Display
- Abschaltautomatik

Aufgrund des dielektrischen Messverfahrens erfolgt die Feuchteindikation absolut zerstörungsfrei, es müssen keinerlei Elektroden oder Sonden in das Messgut eingebracht werden.

Das BM31 ist nicht nur sofort einsatzbereit, es überzeugt auch während der Messung durch schnelle Reaktionszeiten und zeigt dem Anwender neben dem aktuellen Echtzeitmesswert auf Knopfdruck hilfreiche Zusatzinformationen wie Minimal- und Maximalwerte auf dem gut ablesbaren Display mit Hintergrundbeleuchtung an. Zusätzlich lässt sich der momentane Messwert per Hold-Funktion festhalten.

Mit dem BM31 ist nicht nur die schnelle Indikation verschiedenster oberflächennaher Materialfeuchtwerte möglich, es eignet sich auch besonders gut zur Vorprüfung der Belegreife von Baustoffen bei CM-Messungen.

Der Feuchteindikator BM31 zur schnellen und zerstörungsfreien Indikation von Feuchteverteilungen in oberflächennahen Bereichen (Eindringtiefe 5 bis 40 mm). Zur optimalen Lokalisation der Feuchte verfügt dieses Gerät über eine Min- und Maxwert-Anzeige, eine Hold-Funktion und ein beleuchtetes Display.

Lieferumfang Feuchtigkeitsmessgerät BM31

PEKA Art.Nr.	Masse (mm)	VPE
110507	180 x 45 x 35	2 Stück



Eine ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter:

<http://tinyurl.com/286qf7zx>