

dsDB174940

## Baufeuchtemessgerät



### Baufeuchtemessgerät EVO<sub>CC</sub> für zerstörungsfreies messen

... mit diesem Gerät prüfen Sie die Baufeuchte zerstörungsfrei innerhalb von Sekunden an mehreren Stellen und können sofort entscheiden, ob der Untergrund ausreichend getrocknet ist – es gibt keine schnellere und günstigere Methode, um den Feuchtegehalt des Estrichs / Beton zu überprüfen ...

|> **Dichtebereich:** 300-2.600 (kg/m)

|> **Messtiefe:** 30 mm (25 mm Mindeststärke)

Baufeuchtemessung, 13 Baustoffe (Kennlinien) vorprogrammiert, Auswahl der Kennlinie über das hochauflösende 128 x 64 Matrixdisplay, automatische Kalibrierfunktion, Haltefunktion zum Einfrieren des Messwertes, Displaybeleuchtung, automatische Abschaltfunktion;

Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Tschechisch und Russisch

|> Gewicht: 175 g |> Größe: L 124 x B 71 x H 30 mm |> Baufeuchte-Messbereich: 0-10 % Wassergehalt (materialabhängig) |> Temperaturanzeige: -10°C bis +60°C |> Betriebstemperaturbereich: 0°C bis 40°C |> Lagertemperatur: -20°C bis +60°C

**Lieferumfang:** Gerät inkl. 4 Stk. 1,5 V AAA Alkaline Batterien, im Softcase



*Wie hoch ist der Feuchtegehalt des Estrichs? Ein wichtiger und unvermeidbarer Punkt der vor dem Verlegen des Bodens geklärt werden muss. Ein zu feuchter Untergrund gibt die Feuchte an den gelegten Holzboden ab, welcher sich durch das Quellverhalten des Holzes ausdehnt. Eine Wölbung des Bodens ist die Folge.*

<sup>DS</sup> Artikel-Nr. & GLN-Nummer

P 150 030CC



4 250170 903793