

CONSTRUCTION

humimeter GE1

Appareil de mesure de l'humidité des chapes et du béton



8,0 °F | 6,16 % | 456 kg/m³ | -27,3 td | 0,64 aw | 51,9 %r.H. | 14,8 % abs | 100,4 g/m² | 09 m/s | 4,90 Ugl | 163 ym | 23,2 °C | 78,8°

CONSTRUCTION

humimeter GE1

Humidimètre pour l'humidité des chapes et du béton

Application:

Appareil professionnel, simple et rapide de mesure de l'humidité de la chape et du béton, avec mesure de la température, conversion automatique en % CM de chape et courbe caractéristique numérique pour les produits spéciaux, avec évaluation des valeurs mesurées. Le capteur standard permet de déterminer de manière non destructive la teneur en eau du béton, de la chape et de nombreux autres matériaux de construction en posant l'appareil de mesure sur la surface du matériau.

Courbes caractéristiques de l'appareil de base:

Chape en ciment, chape en ciment CM, chape anhydrite, béton, Digit



plage de mesure : 0 à 10 % de teneur en eau
 Résolution : 0,1 % de teneur en eau
 profondeur de mesure : 30 mm
 Compensation de la température : automatique
 Conversion en % CM de chape : automatique
 Résultat de mesure : en quelques secondes sans préparation d'échantillon
 Fonction mémoire : fonction Hold
 Dimensions : 147 x 75 x 30 mm
 Poids : 265 g (piles incluses)
 Alimentation électrique : 4 pcs. Piles alcalines AA 1,5 V
 Langues du menu :
 Allemand, anglais, français, italien, espagnol,
 portugais, tchèque, polonais, slovène, russe,
 International



Klima & Umwelt



Lebensmittel



Bioenergie



Material



Gebäude



Papier / Karton

Grubatec AG

Wölferstrasse 5, CH 4414 Füllinsdorf

Tel +41 (0)556170080 , Fax +41 (0)556170081

sales@grubatec.ch, www.grubatec.ch

Alle Produkte finden Sie auf: www.grubatec.ch