

Vochtmeter voor het meten van de elektrische weerstand in materialen**Toepassing**

- Voor het meten van de elektrische weerstand in materialen in functie van vergelijkende vochtmeting

Eigenschappen

- Meting kan ter plaatse op de werf gebeuren.
- Direct meetresultaat.
- Let op: meting wordt beïnvloed door de aanwezigheid van zouten.

Gebruiksaanwijzing**Werkmethode**

- We verwijzen hierbij naar de bijgeleverde handleiding van de capacitieve meter.

Belangrijke opmerkingen

- Voor een uitgebreide beschrijving van deze en andere meetmethodes, verwijzen wij naar de TV 252 van het WTCB. De methode van meting van de elektrische weerstand en capaciteit staat beschreven in paragraaf 3.1.1.

Foto

Verpakking

Per stuk

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.