

Software und Zubehör

Zur elektromagnetischen Schichtdickenmessung gemäß TP D-StB 12



MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

Ladeschale und Zusatz-Akku

Zubehör zum Schichtdickenmessgerät MIT-SCAN-T3

Mit der Ladeschale kann der Akku außerhalb des Gerätes mittels Netzteil oder PKW-Ladekabel geladen werden.

Ein zusätzlicher Akku kann die Einsatzdauer des MIT-SCAN-T3 bei der Schichtdickenmessung verlängern.



Akku-Austausch schnell und einfach:

1. Schraube lösen
2. Akku entfernen
3. Neuen Akku einsetzen
4. Schraube festziehen



MIT-ProAsphalt

Software zur Abrechnung von Einbaudicken



- Berechnung und Bewertung von Baumaßnahmen gemäß ZTV Asphalt-StB 07
- Einlesen von Messdaten in verschiedenen Dateiformaten
- Schnelle und einfache Anpassung von Parametern zu Ihrem Bauprojekt
- Formularansicht führt Schritt für Schritt von der Dateneingabe bis zur fertigen Auswertung
- Zuverlässige Auswertung und Erstellung von Bauberichten



Navigationsleiste MIT-ProAsphalt

Geprüfte Messreflektoren

Für die elektromagnetische Schichtdickenmessung

Zur elektromagnetischen Schichtdickenmessung im Straßenbau werden unter die zu vermessende Schicht Reflektoren eingebaut. Im Asphalt haben sich dafür Ronden, Bleche und Folien aus Aluminium bewährt. In Beton dürfen nur vergütete Stahlbleche eingesetzt werden.

MIT-Lieferprogramm (Formate lt. TP D-StB 12):

Bezeichnung	Schichtart	Messbereich
<u>Aluminium-Ronden:</u> AL RO 07 AL RO 12 AL RO 30	Deckschicht Binderschicht Tragschicht	1,5 - 12 cm 1,5 - 18 cm 1,5 - 35 cm
<u>Aluminiumbleche und -folien:</u> AL RE 30x70 AL RE 30x100	Alle Schichten (jedoch keine Folien auf gefrästen Flächen oder Schotter)	1,5 - 50 cm
<u>Stahlronden:</u> ST RO 30	Unterbeton	4,0 - 35 cm

Formate: Durchmesser 7 cm, 12 cm, 30 cm bzw.
Abmessungen 30 x 70 cm und 30 x 100 cm

Obenstehende Tabelle zeigt einen Auszug aus unserem Lieferprogramm. Weitere Formate, z.B. quadratische Aluminiumfolien, bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an.

Erhältlich auch online:

www.mit-dresden.de/shop



MIT-Ronden

Robuste und kompakte Messreflektoren



MIT-Ronden können zur Messung sämtlicher Schichten verwendet werden.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Zeitsparend zu verlegen
- Schnelle und einfache Messung durch kurze Überfahrwege
- Genaue und zuverlässige Messergebnisse
- Preiswert im Einkauf
- MIT-Rondenkleber zur Befestigung der Ronde auf dem Untergrund



MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden

Telefon: 0351 / 87181-25

E-Mail: vertrieb@mit-dresden.de

Internet: www.mit-dresden.de

Service: 0351 / 87181-06

Software: 0351 / 87181-22