



MIT-Reflektoren

Robuste und kompakte Reflektoren zur Messung von Schichtdicken in Asphalt und Beton

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Kompakt: zeitsparende Verlegung durch einfaches Handling (kein Schneiden und Verkleben erforderlich)
- Robust: nicht störanfällig und verfahrenssicher
- Genaue und reproduzierbare Messergebnisse
- Ermöglicht schnelle und einfache Messung durch kurze Überfahrwege
- Automatisierte Verlegung im Fertigungsprozess möglich
- Preiswert im Einkauf
- MIT-Rondenkleber ab sofort verfügbar

Unsere Reflektoren können Sie jetzt auch online bestellen:

**JETZT
NEU!**



www.mit-dresden.de/shop



TECHNISCHE DATEN

Alle elektromagnetischen Verfahren zur Schichtdickenmessung im Straßenbau setzen den Einbau von Reflektoren voraus. In Beton dürfen nur vergütete Stahlbleche eingesetzt werden. Der Reflektor wird während des Bauprozesses eingebracht, stets unterhalb der Schicht, die vermessen werden soll. Wir empfehlen folgende Standard-Formate für Schichtdicken bis 35 cm bzw. unsere neuen Formate für Schichtdicken bis 50 cm:

Bezeichnung	Einsatz	Schichtart	Mindestüberdeckung	Messbereich
AL RO 07	Asphalt	Deckschicht	15 mm	15 - 120 mm
AL RO 12	Asphalt	Binder	40 mm	15 - 180 mm
AL RO 30	Asphalt	Tragschicht	120 mm	40 - 350 mm
AL RE 30x100	Asphalt	Tragschicht	200 mm	500 mm
ST RO 30	Beton	Unterbeton	120 mm	40 - 350 mm

Legende Reflektorbezeichnung:

Reflektor-Material: AL (Aluminium), ST (Stahl)

Reflektor-Typ: RO (Ronde), RE (Rechteck/Folie/Blech)

Reflektor-Format: Durchmesser 07 (7 cm), 12 (12 cm), 30 (30 cm)

- Detaillierte Informationen zum Schichtdickenmessgerät MIT-SCAN-T2 und dessen Anwendungen finden Sie unter: **www.mit-dresden.de**
- Das MIT-SCAN-T2 arbeitet mit allen handelsüblichen Reflektorformaten zusammen.

MIT Mess- und Prüftechnik GmbH

Gostritzer Straße 63 · D-01217 Dresden

Telefon +49(0)351 871 81 25 · Telefax +49(0)351 871 81 27

www.mit-dresden.de · info@mit-dresden.de