



Farby
Lakiery
Mierniki
Antykorożja
www.mierniki.info.pl

P.H.U. „AKO”

FeSa2 ½
PN-EN ISO 12944
AK NCS TVT
ITB PANTONE PUR
RGB ELCOMETER
RAL
EPZn(R)
IBDiM

P.H.U. „AKO” 81-310 Gdynia, ul. Śląska 58 tel+48 60 723-28-24 fax/tel +48 58 698-7-585 biuro@mierniki.info.pl

NIP: 589-116-09-88---VAT UE: PL 5891160988---REGON: 220182025---Lukas Bank SA 32 1940 1076 3006 3240 0000 0000

CM-8828FN

Kompaktowy miernik przystosowany do pomiaru powłok nieprzewodzących na podłożu ferro (F) i (NF) nieferromagnetycznym z sondą wbudowaną.

- do wszystkich warstw na stali (tworzywa sztuczne, chrom, miedź, cynk, cyna, kadm, fosfor itp.)
- do wszystkich warstw nieprzewodzących (lakiery, tworzywa sztuczne) na metalach nieżelaznych (aluminium, miedź, mosiądz, cynk, stal nierdzewna)

Szczegółowa specyfikacja znajduje się poniżej.

Dane techniczne:

Zasada pomiaru indukcja elektromagnetyczna + prądy wirowe (F/NF)

Zakres pomiaru :0-1250µm /0-50mil

Rozdzielczość 0.1 µm /1 mil

Dokładność : ±1-3% lub ±2.5 µm

Min. średnica pola pomiaru: 6mm

Min. grubość materiału próbki: 0.3mm

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Jednostki metryczne/ angielskie

Zasilanie: 4x1.5V AAA

Auto wyłączenie

Wilgotność ≤ 90% RH

Wymiary: 126x65x27mm

Waga: 81g (bez baterii)



Farby
Lakiery
Mierniki
Antykorożja
www.mierniki.info.pl