

PLASTIC NATTE LAAGDIKTEKAM

LD2020

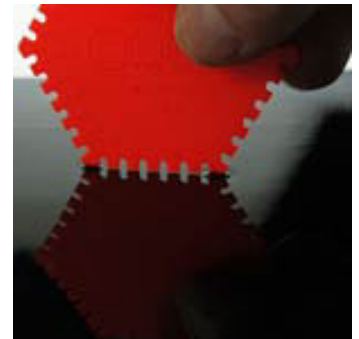
DATASHEET

PRODUCTBESCHRIJVING

TQC Natte Laagdikte Kam gemaakt van plastic, om de natte laagdikte te meten tussen 25 en 900µm. De TQC Natte Laagdikte Kam is ontworpen als wegwerp dikte meter. Het kan worden bewaard als registratie van een natte laagdikte meting voor ISO of op verzoek van een klant.

Een zijde van de TQC Plastic Natte Laagdikte Kam meet de natte laagdikte in µm (30 stappen tussen 25 en 900µm. De andere zijde meet in mills (30 stappen tussen 1 en 35 mils).

Een set TQC Plastic Natte Laagdikte kammen bevat 500 stuks.

**BESTELINFORMATIE**

LD2020 Plastic natte laagdikte kam, 500 stuks

SPECIFICATIES

Voorkant in micron

zijde 1: 25, 51, 76, 102, 127

zijde 2: 152, 178, 203, 229, 254

zijde 3: 279, 305, 330, 356, 381

zijde 4: 406, 432, 457, 483, 508

zijde 5: 533, 559, 584, 610, 635

zijde 6: 660, 737, 787, 832, 900

Achterkant in mils

zijde 1: 1, 2,3, 4, 5

zijde 2: 6, 7, 8, 9, 10

zijde 3: 11, 12, 13, 14, 15

zijde 4: 16, 17, 18, 19, 20

zijde 5: 21, 22, 23, 24, 25

zijde 6: 27, 29, 31, 33, 35

GEBRUIK

- Plaats de meter onder een 90 ° hoek op het gecoate substraat
- Zorg ervoor dat de meter is in stevig contact met de ondergrond.
- Verwijder de meter in een rechte lijn omhoog.
- Beoordeel de tanden van de meter. De natte laagdikte ligt tussen de grootste natte tand en de kleinste droge tand.

ONDERHOUD

- Ondanks het robuuste ontwerp, is dit een precisie-instrument. Laat het niet vallen en stoot het niet.
- Reinig het instrument direct na gebruik
- Gebruik bij het reinigen een zachte droge doek. Gebruik nooit schurende (hulp-)middelen zoals een staalborstel of schuurpapier. Dit kan, overigens net als agressieve schoonmaakmiddelen, onherstelbare schade veroorzaken.
- Gebruik geen perslucht om het instrument te reinigen
- Berg het instrument op in het etui als u het langere tijd niet gebruikt..

DISCLAIMER

Het recht op technische veranderingen is voorbehouden.

De in deze datasheet gegeven informatie kan onvolledig zijn. Een ieder die het product gebruikt voor een ander doel, dan hierboven omschreven zonder hiervoor eerst schriftelijke toestemming aan ons te vragen of het product hiervoor wel geschikt is, doet dit op eigen risico. Hoewel we ernaar streven dat alle adviezen die we rondom dit product verstrekken (hetzij in deze datasheet, hetzij via andere wegen) correct zijn, hebben we geen controle over de kwaliteit van of de staat waarin het product verkeert, of over de vele factoren die invloed hebben op het gebruik of toepassing van dit product. Tenzij we dit specifiek schriftelijk bevestigen, accepteren we daarom geen enkele aansprakelijkheid voor gevolgen zoals verlies of schade voortvloeiend uit het gebruik of de werking van het product (behalve dood of persoonlijk letsel voortvloeiend uit nalatigheid onzer zijde). De gegeven informatie in deze datasheet is onderhevig aan tussentijdse wijzigingen voortvloeiend uit ervaring en ons beleid continu te werken aan productontwikkeling.