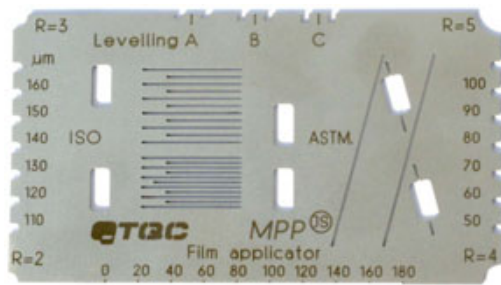


Master Paint Plate Multitester SP3000

DATASHEET

Productomschrijving

Multifunctioneel meetgereedschap uit RVS. Kan gebruikt worden voor één, (anderhalf) twee en drie millimeter ruitjesproef hechtingstest volgens NEN-EN-ISO 2409 :2003 en ASTM D3359 (X-snede) andreas kruis, het meten van natte laagdikte van 50 tot 160 micron, controle van kantafronding voor een juiste kantendekking, aanbrengen van een film van 0 tot 180 μm en een indicatie van het vloeigedrag van de coating. Levering inclusief afbreekmes en tape.



Normen

NEN-EN-ISO-2409 :2003, ASTM D3359

Toepassingsgebieden

Automobiel, bouw, industriële coating, laboratorium, makelaars, scheepvaart, schilder, staal, verf, verzinkerij

Features

Multi-functioneel meetgereedschap:

1. Viscositeits indicator
2. Kruissnede hechtingstest
3. Film applicator
4. St. Andreas kruissnede hechtingstest
5. Kantafrondings check
6. Natte laagdiktemeter

Leveringsomvang

De Master paint plate wordt geleverd in een stevige koffer, inclusief...

Optionele items

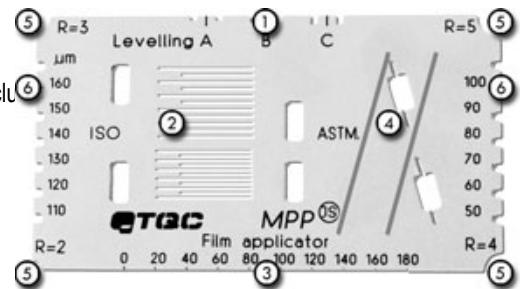
Afbreekmes Art. Nummer SP3008
Tape Art. Nummer SP3007

Gebruik

Zie de gebruiksaanwijzing.

Technische specificaties

Afmetingen : 100 x 55 mm.
Materiaal : Roestvast staal
Kruissnede hechtingstest : 1, 2 en 3 mm rooster
Film applicator : 0-180 μm
Kantafrondings check : R2, R3, R4, R5
Natte laagdiktemeter : 50-160 μm



Onderhoud

- Maak het instrument altijd schoon na gebruik. Gebruik geen schurende middelen of gereedschappen.
- Berg het instrument zorgvuldig op, wanneer u het niet gebruikt.

Voorzorgsmaatregelen

- Een mes is scherp. Wees voorzichtig als u het gebruikt.

Disclaimer:

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.