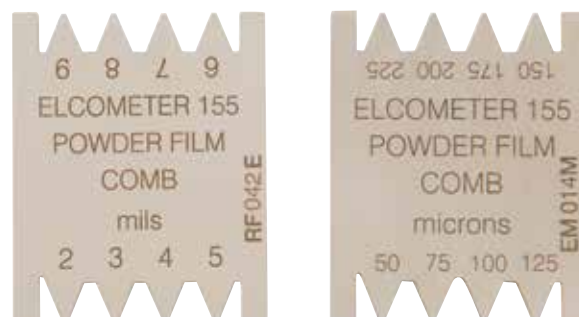


Elcometer 155 kam voor ongeharde poedercoating

De Elcometer 155 is ontworpen om de dikte van ongeharde poedercoating te meten en is verkrijgbaar in vier meetbereiken.

Dit staat toe het applicatiesysteem in te stellen en te regelen voordat de coating uithardt. Dit leidt tot minder afval en helpt overmatig spuiten te voorkomen.

Opmerking: de dikte van een coating vóór en na uitharding is niet gelijk, maar er bestaat wel een verband. De meting met de poederkam dient slechts als indicatie.

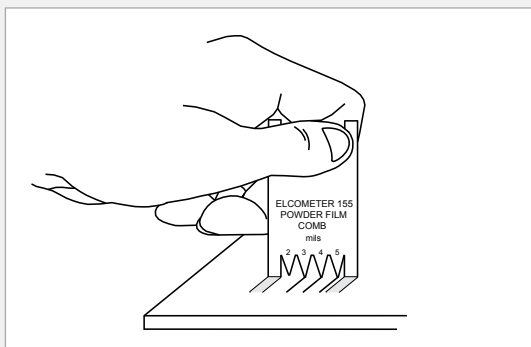


NORMEN:
ASTM D7378-A

Technische specificaties

Artikelnummer*	Beschrijving	Bereik	Certificaat
B15513573-5	Elcometer 155 poedercoatingkam – metrisch	50 - 255µm	○
B15513573-6	Elcometer 155 poedercoatingkam – metrisch	225 - 1250µm	○
B15513573-1	Elcometer 155 poedercoatingkam – Engelse maat	2 - 9mils	○
B15513573-2	Elcometer 155 poedercoatingkam – Engelse maat	9 - 50mils	○
B15513573-10	Set kammen – metrisch (2 kammen)	50 - 225µm en 225 - 1250µm	○
B15513573-9	Set kammen – Engelse maat (2 kammen)	2 - 9mils en 9 - 50mils	○
Nauwkeurigheid	±5µm (±0.2mil)		
Afmetingen	38mm x 46mm (1.5" x 1.8")		
Gewicht	18g (0.6oz)		
Paklijst	Elcometer 155 poedercoatingkam en etui voor twee kammen		

Instructies om een poederkam te gebruiken



Plaats de kam in het poeder en trek ze over het oppervlak. De meetpunten (of tanden) zijn puntig zodat het poeder er omheen vloeit.

De dikte van de poedercoating ligt tussen de grootste waarde waar een sleepspoor zichtbaar is en de laagste waarde waar geen sleepspoor zichtbaar is.

* De Elcometer 155 is niet verkrijgbaar in de Verenigde Staten

○ Kalibratiecertificaat optioneel leverbaar.