hoja de datos



Peines de plástico para películas húmedas Elcometer 154



Peines de plástico para películas húmedas Elcometer 154

Puede utilizarse de acuerdo con:				
ASTM D 4414-A	BS 3900-C5-7B			
ISO 2808-7B	NFT 30-125			

Peines de plástico para películas húmedas Elcometer 154

Fabricados en plástico ABS, los peines para películas húmedas Elcometer 154 están diseñados para un solo uso, como registro de la medición del espesor de las películas húmedas para las normas ISO o los requisitos de los clientes.

En el mismo peine, se encuentra la versión métrica y británica: de 50 a 800µm en una cara y de 2 a 32 milipulg. en el dorso.

Se suministra en una caja que contiene 500 peines.

Espesor de películas húmedas

Es importante aplicar el espesor correcto de los revestimientos. Si se aplica demasiado revestimiento húmedo, no sólo se desperdicia tiempo y dinero, sino que también existe la posibilidad de que el revestimiento se agriete durante el proceso de secado. En cambio, si el revestimiento no basta, es posible que la cobertura del sustrato no sea suficiente. Para controlar las variables del proceso, a menudo es recomendable medir la película cuando todavía está húmeda. Las mediciones de películas húmedas también son útiles para sistemas que sólo pueden medir el espesor de las películas secas de forma destructiva.

Modelo	Descripción	Rango		Número de pieza
Wiodelo	Descripcion	μm	milipulg.	Numero de pieza
Elcometer 154	Peines de plástico para películas húmedas Elcometer 154 (500)	50-800	2-32	B1541

hoja de datos

elcometer

Productos Asociados



húmedas Elcometer 112 y 3236

Equipos de precisión fabricados en acero inoxidable para garantizar su duración y posibilidad de reutilización. Estos peines hexagonales para películas húmedas se suministran en diferentes espesores y pueden Peines hexagonales para películas medir un espesor máximo de 3.000µm (120 milipulg.).



Peines perforados de aluminio para 126. peliculás húmedas Elcometer

Estos peines perforados de aluminio constituyen un método económico para medir el espesor de las películas húmedas. Como es perforado y de aluminio, el Elcometer 112AL no es tan exacto como las versiones de alta precisión de la página



Peines para películas húmedas

Estos peines de precisión, fabricados en acero inoxidable para garantizar su duración y posibilidad de reutilización, se suministran en versión métrica y británica en el mismo equipo. Se presentan cuatro rangos separados de espesor con un valor máximo de 1.270µm (50 milipulg.).



Peines para películas húmedas de arista larga Elcometer 3238

Parecido al Elcometer 115, el Elcometer 3238 ofrece más puntos de medición (dientes). Estos peines rectangulares para películas húmedas se suministran en 3 rangos: suministrados por separado o en paquete de tres.

INGLATERRA

Elcometer Instruments Ltd Edge Lane Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0)161 371 6000 Fax: +44 (0)161 371 6010

correo electr.: sales@elcometer.com

www.elcometer.com

U.S.A.

Floometer Inc. 1893 Rochester Industrial Drive Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500 Gratuito: 800 521 0635 Fax: +1 248 650 0501

correo electr.: inc@elcometer.com

www.elcometer.com

CANADÁ

Floometer Ltd. PO Box 622, 401 Ouelette Avenue Windsor, Ontario N9A 6N4

Tel: +1 248 650 0500 Gratuito: 800 521 0635 Fax: +1 248 650 0501

correo electr.: ca_info@elcometer.com

www.elcometer.com

ASIA Y LEJANO ORIENTE

Elcometer (Asia) Pte Ltd 896 Dunearn Rd Sime Darby Centre #3-09 Singapore 589472, Republic of Singapore

Tel: +65 6462 2822 Fax: +65 6462 2860

correo electr.: asia@elcometer.com

www.elcometer.com

BÉLGICA

Elcometer SPRL Rue Vallée 13 B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tel: +32 (0)4 379 96 10 Fax: +32 (0)4 374 06 03

correo electr.: be_info@elcometer.be

www.elcometer.be

FRANCIA

Elcometer SARL BP 8-Bou 60 Rue de la Petite Levée 45430 Chécy

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44 Fax: +33 (0)2 38 91 37 66 correo electr.: fr_info@elcometer.fr www.elcometer.fr

ALEMANIA

Elcometer Instruments GmbH Himmlingstraβe 18 D-73434 Aalen

Tel: +49 (0)7366 91 92 83 Fax: +49 (0)7366 91 92 86 correo electr.: de_info@elcometer.de www.elcometer.de