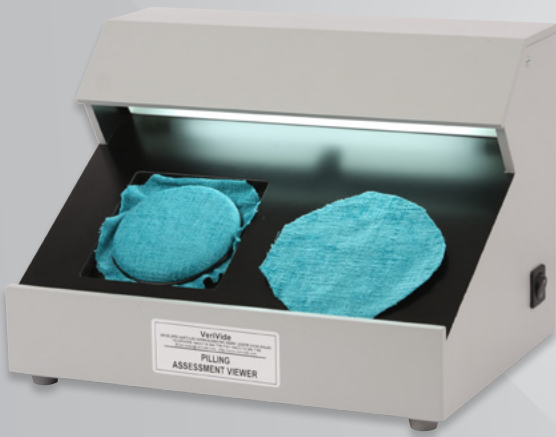


Visor de Evaluación de Pilling (PAV)



VeriVide se complace en anunciar el lanzamiento de su nuevo Visor de Evaluación de Pilling (PAV) para el mercado textil. Esta nueva unidad PAV ha sido desarrollada en conjunto con Technicare Services Ltd, y de acuerdo con las normas EN ISO 12945 incorporando las 3 partes y adoptando los siguientes métodos de prueba...

Parte 1: Método de caja ICI. BS 5811

Parte 2: Método Martindale modificado. SN 198 525

Parte 3: Método de volteo aleatorio del Atlas. ASTM D 3512-96

La naturaleza versátil de la unidad incluye un hueco para la cabeza del espécimen de Martindale modificado. Esto permite que el tejido sea evaluado durante el procedimiento de prueba, mientras aún está montado en la cabeza.

Otros resultados de los métodos de prueba que pueden verse son:

Si desea pedir el VeriVide PAV por favor complete la tabla de códigos de pedido de productos y póngase en contacto con nuestro departamento de ventas.

Código de pedido del producto

ESTILO	FUENTE DE LUZ		VOLTAJE	
	D65	CWF	230v	110v
PAV				

TAMAÑO (MM)	ANCHO	ALTO	PROFUNDO
OVERALL	340	280	240
VIEWING AREA	340	165	240

Para más información sobre las lámparas, por favor, consulte la hoja de datos/pdf - Opciones de lámparas.
Para información sobre los accesorios, por favor, consulte la hoja de datos/pdf - Accesorios.

- BS 5811:1986 Determinación de la resistencia al apilamiento y al cambio de aspecto de los tejidos.
- Caja modificada por ICI para enganchar.
- El aspecto del vellón y la superficie cambian después del lavado.
- Otros métodos de prueba especificados por varios de los principales establecimientos de venta al por menor.

Para optimizar la consistencia de las condiciones de visión, la unidad está compuesta por balastos electrónicos y reflectores blancos especialmente seleccionados. La fuente de luz estándar suministrada con la unidad es la D65 "Luz de día artificial". Sin embargo, existe una opción de CWF según lo especificado por ciertos minoristas.

El Visor de Evaluación de Pilling se vende como una unidad completa. Sin embargo, si usted tiene sus propias especificaciones, se puede proporcionar una unidad a medida. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestro Departamento de Ventas o envíenos un correo electrónico a aquateknica@aquateknica.com

VeriVide está comprometida con la innovación en la evaluación del color y el control de calidad. Desde la construcción de entornos de visualización estandarizados a medida hasta el desarrollo de nuevos productos de iluminación para cumplir con los estándares de la industria, mejorar su calidad y productividad es siempre nuestra prioridad. VeriVide es BS EN ISO 9001 : 2015 evaluado y registrado. Todo nuestro equipo de evaluación y medición de colores está hecho en el Reino Unido. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.



ITA AQUATEKNICA, S.A. - AQ instruments
C/ Jordi de Sant Jordi, 8 - 46022 - Valencia
- España 96 330 20 13 / 03 -
aquateknica@aquateknica.com
www.aquateknica.com



VeriVide
See in Truth