

PILLING ASSESSMENT VIEWER (PAV)



VeriVide freut sich, die Einführung ihres neuen Pilling Assessment Viewers (PAV) für den Textilmarkt bekannt zu geben. Dieses neue PAV-Gerät wurde in Zusammenarbeit mit Technicare Services Ltd. und in Übereinstimmung mit der Norm EN ISO 12945 entwickelt und umfasst alle 3 Teile sowie die folgenden Testmethoden...

- Teil 1: ICI Pilling Box Methode. BS 5811
- Teil 2: Modifizierte Martindale-Methode. SN 198 525
- Teil 3: Atlas Random Tumble Methode. ASTM D 3512-96

Das Gerät ist vielseitig einsetzbar und verfügt über eine Aussparung für den modifizierten Martindale-Probenkopf. Dadurch kann das Gewebe während des Prüfverfahrens beurteilt werden, während es noch auf dem Kopf montiert ist.

WEITERE ERGEBNISSE VON TESTMETHODEN, DIE EINGESEHEN WERDEN KÖNNEN, SIND

- BS 5811:1986 Bestimmung der Pillingbeständigkeit und der Veränderung des Aussehens von Geweben.
- ICI modifizierte Pill Box für Snagging.
- Aussehen des Vlieses und Veränderung der Oberfläche nach dem Waschen.
- Andere Testmethoden, wie sie von mehreren großen Einzelhandelsunternehmen vorgegeben werden.

Um die Konsistenz der Betrachtungsbedingungen zu optimieren, besteht das Gerät aus elektronischen Vorschaltgeräten und speziell ausgewählten weißen Reflektoren. Die Standardlichtquelle, die mit dem Gerät geliefert wird, ist D65 „Künstliches Tageslicht“. Einige Händler bieten jedoch auch die Option CWF an.

Der Pilling Assessment Viewer wird als komplette Einheit verkauft. Wenn Sie jedoch Ihre eigenen Spezifikationen haben, kann ein maßgeschneidertes Gerät geliefert werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung oder senden Sie uns eine E-Mail an info@carl-von-gehlen.de

Wenn Sie das VeriVide PAV bestellen möchten, füllen Sie bitte die Produktbestellcode-Tabelle aus und kontaktieren Sie unsere Verkaufsabteilung.

PRODUKT BESTELLNUMMER

STYLE	LICHTQUELLE		SPANNUNG		GRÖSSE (MM)	BREITE	HÖHE	TIEFE
PAV	D65	CWF	230v	110v	ÜBERBLICK	340	280	240
					SICHTFELD	340	165	240

Weitere Informationen zu den Lampen finden Sie im Datenblatt/pdf - Lampenoptionen.
 Informationen über Zubehör finden Sie auf dem Datenblatt/pdf - Zubehör.

