

PILLING ASSESSMENT VIEWER (PAV)



Das Instrument Pilling Assessment Viewer (PAV) dient der genauen Bewertung von Pilling-Proben. Es wurde gemeinsam mit Technicare Services Ltd. konzipiert und entspricht der Norm EN ISO 12945 mit allen drei Teilen der nachstehenden Testverfahren:

- 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. Dies ermöglicht eine Beurteilung der Probe während des Prüfverfahrens im montierten Zustand.

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. Kontaktieren Sie uns gern für weitere Infos.

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

STYLE	LICHTQUELLE		SPANNUNG	
	PAV	D65	CWF	230v

GRÖSSE (MM)	BREITE	HÖHE	TIEFE
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.