

# Tủ đèn đánh giá độ mài mòn, xù lông của vải. VeriVide Pilling Assessment Viewer



Tủ đèn chuẩn dùng cho đánh giá độ mài mòn, xù lông của vải theo tiêu chuẩn BN EN ISO 12945 sau khi test các phương pháp kiểm tra sau đây:

**Part 1 BS EN ISO 12945-1: Phương pháp Pilling Box**

**Part 2 BS EN ISO 12945-2: Phương pháp Martindale cải tiến**

**Part 3 BS EN ISO 12945-3: Phương pháp Random Tumble Pilling.**

Bản chất linh hoạt của thiết bị bao gồm một bề mặt lõm, trên đó đặt đầu mẫu thử Martindale. Điều này cho phép mẫu được đánh giá trong khi vẫn gắn lên đầu thử

Thông số kĩ thuật- mã code: PAV

Nguồn sáng		Điện áp	
D65	CWF	230v	110v

SIZE (MM)	WIDTH	HEIGHT	DEPTH
Tổng quát	340	280	240
Khu vực nhìn	340	165	240

PAV có thể được sử dụng cho các phương pháp thử nghiệm khác bao gồm:

- ASTM D3511
- ASTM D3512
- ASTM D3514
- ASTM D4970
- Arcadia AG26
- Next TM26
- SN 198525
- Woolmark TM196

Các kết quả khác của phương pháp kiểm tra có thể được quan sát bao gồm:

- BS 5811:1986: Xác định khả năng chống vón cục và thay đổi bề mặt ngoài của vải.
- ICI modified pill Box cho xước móc.
- Xuất hiện xù lông và thay đổi bề mặt sau khi giặt.
- Phương pháp thử nghiệm khác theo quy định của một số cửa hàng bán lẻ lớn.