

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 13209:2020**

**BS EN 14697-2:2005**

Xuất bản lần 1

**BẢN GỐC TCVN**

**KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH**

**VẬT LIỆU DỆT – KHĂN NỘI VÒNG VÀ VẢI NỘI VÒNG –  
YÊU CẦU KỸ THUẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP THỬ**

*Textiles – Terry towels and terry towel fabrics –  
Specifications and methods of test*

**HÀ NỘI – 2020**

## Lời nói đầu

TCVN 13209:2020 hoàn toàn tương đương với BS EN 14697:2005.

TCVN 13209:2020 do Ban kỹ thuật Tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 38 *Vật liệu dệt* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.



## **BẢN GỐC TCVN**

**KHÔNG SAO CHUP ĐỂ PHÁT HÀNH**

### **Vật liệu dệt – Khăn nồi vòng và vải nồi vòng – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử**

*Textiles – Terry towels and terry towel fabrics – Specifications and methods of test*

#### **1 Phạm vi áp dụng**

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu tối thiểu về tính chất và phương pháp thử để đánh giá khăn nồi vòng thành phẩm mới và vải nồi vòng mới, để sử dụng theo hợp đồng và sử dụng trong gia đình.

Tiêu chuẩn này chỉ qui định cho khăn nồi vòng có cấu tạo dệt.

Tiêu chuẩn này không qui định cho khăn dùng để chăm sóc sức khỏe (xem ENV 14237) hoặc khăn dùng trong nhà vệ sinh công cộng (xem EN 13569).

#### **2 Tài liệu viện dẫn**

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 1748 :2007 (ISO 139: 2005), *Vật liệu dệt – Môi trường chuẩn để điều hòa và thử*

TCVN 2106 (ISO 3758), *Vật liệu dệt - Ký hiệu trên nhãn hướng dẫn sử dụng*

TCVN 4538 (ISO 105-X12), *Vật liệu dệt - Phương pháp xác định độ bền màu - Phần X12: Độ bền màu với ma sát*

TCVN 4851 (ISO 3696), *Nước dùng để phân tích trong phòng thí nghiệm - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử*

TCVN 5473 (ISO 105-N01), *Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền màu – Phần N01: Độ bền màu với tẩy trắng: Hypoclorit*

TCVN 5474 (ISO 105-N02), *Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền màu – Phần N02: Độ bền màu với tẩy trắng Peroxit*

TCVN 7072 (ISO 5351), *Bột giấy - Xác định độ nhót giới hạn bằng dung dịch đồng etylendiamin (CED)*

TCVN 7835-B02 (ISO 105-B02), *Vật liệu dệt – Phương pháp xác định độ bền màu – Phần B02: Độ bền màu với ánh sáng nhân tạo: Phép thử bằng đèn xenon*