

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 13435-3-2:2022**

**IEC 30641-3-2:2007**

Xuất bản lần 1

**THUỐC LÁ NGUYÊN LIỆU –  
GIẤY ÉP VÀ CÁC TÔNG ÉP CÁCH ĐIỆN –  
PHẦN 3 - 2: YÊU CẦU CHO VẬT LIỆU CỤ THỂ - YÊU CẦU  
CHO GIẤY ÉP LOẠI P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 VÀ P.6.1**

*Pressboard and presspaper for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials -  
Requirements for presspaper, types P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 and P.6.1*

**HÀ NỘI - 2022**

## **Lời nói đầu**

TCVN 13435-3-2 : 2022 hoàn toàn tương đương với tiêu chuẩn IEC 60641-3-2: 2007

TCVN 13435-3-2 : 2022 do Viện Công nghiệp Giấy và Xenlulo biên soạn, Bộ Công Thương trình duyệt, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

**Giấy ép và các tông ép cách điện – Phần 3-2: Yêu cầu cho vật liệu cụ thể - Yêu cầu cho giấy ép loại P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 và P.6.1**

*Presspaper and pressboard for electrical purposes*

*– Part 3-2: Specifications for individual materials – Requirements for presspaper, types P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 and P.6.1*

**1 Phạm vi áp dụng**

Phần này của tiêu chuẩn đưa ra các yêu cầu đối với giấy ép cách điện được làm từ 100 % bột giấy sunphat từ gỗ hoặc hỗn hợp giữa bột giấy sunphat từ gỗ và bông.

**2 Tiêu chuẩn 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 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.

IEC 60641-1:2007, Giấy ép và các tông ép cách điện – Phần 1: Định nghĩa và yêu cầu chung

IEC 60641-2: 2004, Giấy ép và các tông ép cách điện – Phần 2: Phương pháp thử

**3 Ký hiệu (theo IEC 60641-1)**

Loại	Thành phần	Mô tả	Bảng
P.2.1	100% bột giấy sulphat từ gỗ	Giấy ép có khối lượng riêng cao và độ tinh khiết hoá học cao	1
P.4.1	100% bột giấy sulphat từ gỗ	Giấy ép có độ tinh khiết hóa học cao và độ hấp thụ dầu cao	1
P.4.2	100% bông		
P.4.3	Hỗn hợp bột giấy sulphat từ gỗ và bông		
P.6.1	100% bột giấy sulphat từ gỗ	Giấy ép có độ xốp thấp cho ứng dụng dạng khô	1
CHÚ THÍCH 1 Các chỉ số kỹ thuật khi yêu cầu độ giãn dài cao hơn được chỉ ra trong cột B của P.2.1, P.4.1 và P.6.1			

**4 Yêu cầu**