

Cuero
Características del cuero para tapicería
Guía para la selección de cuero para mobiliario

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico
CTN-UNE 59 *Industrias del cuero, calzado y derivados*,
cuya secretaría desempeña INESCOP.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13336

UNE-EN 13336

Cuero
Características del cuero para tapicería
Guía para la selección de cuero para mobiliario

Leather. Upholstery leather characteristics. Guide for selection of leather for furniture.

Cuir. Caractéristiques des cuirs de garniture. Guide pour le choix de cuirs pour l'ameublement.

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 13336:2022.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 13336:2013.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13336

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org

© UNE 2023

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

Índice

Prólogo europeo	5
0 Introducción	6
1 Objeto y campo de aplicación	6
2 Normas para consulta	6
3 Términos y definiciones	7
4 Principios generales	7
5 Toma de muestras	7
6 Acondicionamiento y preparación de las muestras	7
7 Características esenciales y complementarias, métodos de ensayo, procedimiento para la evaluación de los resultados y valores recomendados	8

1 Objeto y campo de aplicación

Este documento proporciona una guía para los métodos de ensayo y los valores recomendados para el cuero de tapicería para mobiliario.

Asimismo, este documento especifica los procedimientos de toma de muestras y acondicionamiento de las mismas.

Las pieles, cueros con pelo o cueros con lana no se encuentran cubiertos por este documento.

2 Normas para consulta

En el texto se hace referencia a los siguientes documentos de manera que parte o la totalidad de su contenido constituyen requisitos de este documento. Para las referencias con fecha, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluida cualquier modificación de esta).

EN 1021-1, *Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 1: Fuente de ignición: cigarrillo en combustión.*

EN 1021-2, *Mobiliario. Valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado. Parte 2: Fuente de ignición: llama equivalente a una cerilla.*

EN 15987, *Cuero. Terminología. Definiciones claves para el sector del cuero.*

EN ISO 105 B02, *Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B02: Solidez del color a la luz artificial: Ensayo con lámpara de xenón (ISO 105-B02).*

EN ISO 2418, *Cuero. Ensayos químicos, físicos, mecánicos y de solidez. Localización de la zona de toma de muestras (ISO 2418).*

EN ISO 2419, *Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Preparación y acondicionamiento de muestras. (ISO 2419).*

EN ISO 3377-1, *Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia al desgarro. Parte 1: Desgarro simple (ISO 3377-1).*

EN ISO 4044, *Cuero. Ensayos químicos. Preparación de muestras para ensayos químicos (ISO 4044).*

EN ISO 4045, *Cuero. Ensayos químicos. Determinación del pH y del índice de diferencia (ISO 4045).*

EN ISO 5402-1, *Cuero. Determinación de la resistencia a la flexión. Parte 1: Método del flexómetro (ISO 5402-1).*

EN ISO 11640, *Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al frote de vaivén (ISO 11640).*

EN ISO 11641, *Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al sudor (ISO 11641).*

EN ISO 11644, *Cuero. Ensayo de adhesión del acabado (ISO 11644).*

EN ISO 15700, *Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color a la gota de agua (ISO 15700).*

EN ISO 17233, *Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la temperatura de agrietamiento en frío de los recubrimientos superficiales (ISO 17233).*