

Metales pintados en banda continua  
Métodos de ensayo  
Parte 0: Introducción general

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 48 *Pinturas y barnices*, cuya secretaría desempeña ASEFAPI.



**EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13523-0**

UNE-EN 13523-0

Metales pintados en banda continua  
Métodos de ensayo  
Parte 0: Introducción general

*Coil coated metals. Test methods. Part 0: General introduction.*

*Tôles prélaquées. Méthodes d'essai. Partie 0: Introduction générale.*

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 13523-0:2021.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 13523-0:2014.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13523-0**

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 2022

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
1 Objeto y campo de aplicación.....	7
2 Normas para consulta.....	7
3 Términos y definiciones.....	7
4 Toma de muestras.....	8
5 Preparación de las probetas de ensayo.....	9
6 Acondicionamiento de las probetas de ensayo .....	9
7 Condiciones de ensayo.....	9
Bibliografía .....	10

## 1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica el campo de aplicación general de todas las partes de la Norma EN 13523, proporciona las definiciones comunes a todas las partes y describe cómo se han de realizar la toma de muestras y la preparación de las probetas o paneles de ensayo para la mayor parte de los métodos de ensayo individuales.

## 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 23270, *Pinturas, barnices y sus materias primas. Temperaturas y humedades para acondicionamiento y ensayo (ISO 3270)*.