

Metales pintados en banda continua

Métodos de ensayo

Parte 29: Resistencia a la suciedad ambiental (retención de la suciedad y formación de bandas de suciedad)

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



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13523-29

UNE-EN 13523-29

Metales pintados en banda continua

Métodos de ensayo

Parte 29: Resistencia a la suciedad ambiental (retención de la suciedad y formación de bandas de suciedad)

Coil coated metals. Test methods. Part 29: Resistance to environmental soiling (Dirt pick-up and striping).

Tôles prélaquées. Méthodes d'essai. Partie 29: Résistance à la pollution environnementale (salissures).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 13523-29:2017.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 13523-29:2010.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13523-29

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

Depósito legal: M 18988:2017

© UNE 2017

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 Fundamento del método	7
5 Aparatos y materiales	7
6 Preparación de las muestras.....	8
7 Procedimiento	8
8 Evaluación.....	9
9 Informe del ensayo	10
Bibliografía	11

1 Objeto y campo de aplicación

Esta parte se la serie de Normas EN 13523 especifica un procedimiento para la evaluación comparativa de la resistencia a la suciedad de un recubrimiento orgánico aplicado sobre un sustrato metálico (pintado en banda continua) expuesto a un ambiente exterior, en concreto al defecto de ensuciamiento conocido como “franjas de suciedad”.

2 Normas para consulta

Los documentos indicados a continuación, en su totalidad o en parte, son normas para consulta indispensables para la aplicación 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 13523-0, *Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 0: Introducción general.*

EN 13523-19:2011, *Metales pintados en banda continua. Métodos de ensayo. Parte 19: Diseño de paneles y método de ensayo de exposición a la intemperie.*