

Revestimientos de suelo resilientes  
Azulejos de cuarzo-vinilo  
Especificación

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico  
CTN 53 *Plásticos y caucho*, cuya secretaría desempeña  
ANAIP.



**EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 17396**

UNE-EN 17396

Revestimientos de suelo resilientes  
Azulejos de cuarzo-vinilo  
Especificación

*Resilient floor coverings. Quartz vinyl tiles. Specification.*

*Revêtements de sol résilients. Dalles en quartz-vinyle. Spécifications.*

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 17396:2020.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 17396**

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 2021

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 .....	6
2 Normas para consulta .....	6
3 Términos y definiciones.....	6
4 Requisitos .....	7
5 Clasificación .....	8
6 Mercado, etiquetado y embalaje.....	10
Anexo A (Informativo) Propiedades opcionales .....	12
Bibliografía .....	13

## 1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica las características de losetas de cuarzo-vinilo homogéneas basadas en aglutinante de cloruro de polivinilo, arena de cuarzo como carga única o parcial, con o sin un acabado de fábrica trasparente no de PVC, y suministrado en forma de loseta.

Para alentar al consumidor a tomar una decisión informada, este documento incluye un sistema de clasificación (véase la Norma EN ISO 10874) basado en la intensidad de uso, que indica dónde estos revestimientos para suelos brindarán un servicio satisfactorio. También especifica los requisitos para el marcado.

## 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 ISO 105-B02:2014, *Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B02: Solidez del color a la luz artificial: Ensayo con lámpara de xenón (ISO 105-B02:2014).*

EN ISO 10874, *Revestimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Clasificación (ISO 10874).*

EN ISO 23997, *Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la masa por unidad de superficie (ISO 23997).*

EN ISO 23999, *Revestimiento de suelo resilientes. Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor (ISO 23999).*

EN ISO 24342, *Revestimientos de suelo resilientes y textiles. Determinación de la longitud lateral, la rectitud de los bordes y la cuadratura de las losetas (ISO 24342).*

EN ISO 24343-1, *Revestimientos de suelo textiles y resilientes. Determinación de la huella y de la huella residual. Parte 1: Huella residual (ISO 24343-1).*

EN ISO 24344:2012, *Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la flexibilidad y de la deformación (ISO 24344:2008).*

EN ISO 24346, *Revestimientos de suelo resilientes. Determinación del espesor total (ISO 24346).*

ISO 4918, *Resilient, textile and laminate floor coverings. Castor chair test.*