

Revestimientos de suelo resilientes

Especificaciones para linóleo liso y decorativo sobre una base de compuesto de corcho

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 56 *Madera y corcho*, cuya secretaría desempeña AITIM.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 687

UNE-EN 687

Revestimientos de suelo resilientes
Especificaciones para linóleo liso y decorativo sobre una base de compuesto
de corcho

Resilient floor coverings. Specification for plain and decorative linoleum on a corkment backing.

Revêtements de sol résilients. Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur support en composition de liège.

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 687:2019.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 687:2011.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 687

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 1390:2020

© UNE 2020

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.....	7
4 Identificación	7
5 Especificaciones.....	8
6 Clasificación.....	8
7 Mercado	9

1 Objeto y campo de aplicación

Este documento establece las características del linóleo liso y decorativo sobre base de compuesto de corcho, suministrado en rollo.

Para ayudar al consumidor a hacer una elección con conocimiento, esta norma incluye un sistema de clasificación basado en el nivel de uso, que indica la aplicación en la que el revestimiento resiliente debería ofrecer un servicio adecuado (véase la Norma EN ISO 10874). Se incluyen también los requisitos de marcado.

El término "linóleo" es a menudo inadecuadamente utilizado cuando se aplica a una gama de revestimientos de suelo frecuentemente a base de policloruro de vinilo o caucho. Tales productos no están incluidos en 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 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 24340, *Revestimientos de suelo resilientes. Determinación del espesor de las capas (ISO 24340)*.

EN ISO 24341, *Revestimientos de suelo resilientes y textiles. Determinación de la anchura, de la longitud y de la rectitud de las láminas (ISO 24341)*.

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

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

EN ISO 26985, *Revestimientos de suelo resilientes. Identificación del linóleo y determinación del contenido de cemento y de la tasa de cenizas (ISO 26985)*.

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)*.

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