

Textiles

Análisis químico cuantitativo

Parte 21: Mezclas de clorofibras, determinadas modacrílicas, determinados elastanos, acetatos, triacetatos con otras fibras determinadas (método de la ciclohexanona)

(ISO 1833-21:2019)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 40 *Industrias textiles*, cuya secretaría desempeña CIE.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 1833-21

UNE-EN ISO 1833-21

Textiles

Análisis químico cuantitativo

Parte 21: Mezclas de clorofibras, determinadas modacrílicas, determinados elastanos, acetatos, triacetatos con otras fibras determinadas (método de la ciclohexanona)

(ISO 1833-21:2019)

Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 21: Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates with certain other fibres (method using cyclohexanone) (ISO 1833-21:2019).

Textiles. Analyse chimique quantitative. Partie 21: Mélanges de chlorofibres, certains modacryliques, certains élasthanes, acétates, triacétates avec certaines autres fibres (méthode à la cyclohexanone) (ISO 1833-21:2019).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 1833-21:2019, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 1833-21:2019.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN ISO 1833-21:2011.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 1833-21

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 6328:2020

© 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
Declaración.....	5
Prólogo	6
1 Objeto y campo de aplicación.....	8
2 Normas para consulta	8
3 Términos y definiciones.....	8
4 Principio del método.....	8
5 Reactivos.....	8
6 Equipos.....	9
7 Procedimiento operativo.....	9
8 Cálculo y expresión de los resultados	10
9 Precisión	10
Anexo A (Informativo) Equipo de extracción en caliente	11
Bibliografía	12

1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica un método para la determinación, utilizando ciclohexanona, del porcentaje en masa de clorofibra, modacrílica, elastano, acetato y triacetato, después de haber eliminado la materia no fibrosa, de textiles fabricados por mezclas de

- acetato, triacetato, clorofibra, determinadas modacrílicas, determinados elastanos con
 - lana, pelo animal, seda algodón, cupro, modal, viscosa, poliamida, acrílica, melamina, poliacrilato y fibras de vidrio.

También es posible analizar mezclas que contengan clorofibras mediante los métodos de ensayo descritos en las Normas ISO 1833-13 o ISO 1833-17.

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).

ISO 1833-1, *Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 1: Principios generales de ensayo.*