



Comprar

norma española

UNE-EN ISO 18103

Septiembre 2015

TÍTULO

Etiquetado de fibra de lana superfina

Requisitos para la definición del código Súper S

(ISO 18103:2015)

Superfine woven wool fabric labelling. Requirements for Super S code definition. (ISO 18103:2015).

Etiquetage des étoffes tissées de laine superfine. Exigences de définition de la codification Super S. (ISO 18103:2015).

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 18103:2015, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 18103:2015.

OBSERVACIONES

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-CWA 16336:2012 IN.

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 40 *Industrias textiles* cuya Secretaría desempeña CIE.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 18103

Editada e impresa por AENOR
Depósito legal: M 29716:2015

© AENOR 2015
Reproducción prohibida

LAS OBSERVACIONES A ESTE DOCUMENTO HAN DE DIRIGIRSE A:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6
28004 MADRID-España

info@aenor.es
www.aenor.es

Tel.: 902 102 201
Fax: 913 104 032

16 Páginas



Comprar

Índice

Prólogo.....	6
0 Introducción.....	7
1 Objeto y campo de aplicación.....	7
2 Normas para consulta	7
3 Términos y definiciones.....	7
4 Requisitos para el código de etiquetado "Súper S"	8
5 Método de ensayo para la determinación del diámetro medio de la fibra	9
5.1 Toma de muestra en tejidos	9
5.2 Preparación de la muestra de ensayo (fragmentos)	9
5.3 Método de ensayo	9
5.4 Precisión de los datos.....	9
Anexo A (Informativo) Ejemplo de información del etiquetado que deben facilitar los proveedores de tejidos y prendas de vestir	10
Anexo B (Informativo) Datos de precisión.....	11
Bibliografía.....	16



Comprar

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma internacional define el requisito de etiquetado con código "Súper S" para tela tejida acabada hecha de pura lana virgen y el método de ensayo para determinar esto.

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, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluyendo cualquier modificación de ésta).

ISO 137, *Lana. Determinación del diámetro de fibra. Método del microscopio de proyección.*