

Papel y cartón
Determinación del gramaje
(ISO 536:2019)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico
CTN 57 *Celulosa y papel*, cuya secretaría desempeña
ASPAPPEL.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 536

UNE-EN ISO 536

Papel y cartón
Determinación del gramaje
(ISO 536:2019)

Paper and board. Determination of grammage (ISO 536:2019).

Papier et carton. Détermination du grammage (ISO 536:2019).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 536:2020, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 536:2019.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN ISO 536:2013.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 536

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
Declaración.....	5
Prólogo.....	6
1 Objeto y campo de aplicación	7
2 Normas para consulta.....	7
3 Términos y definiciones.....	7
4 Fundamento del método	7
5 Aparatos.....	7
6 Toma de muestras.....	8
7 Acondicionamiento.....	8
8 Procedimiento operatorio.....	8
9 Cálculo y expresión de los resultados	9
10 Informe del ensayo	10
Anexo A (Normativo) Determinación del gramaje al "seco absoluto" y del gramaje "tal cual"	11
Anexo B (Informativo) Precisión	12
Bibliografía.....	14

1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica un método para determinar el gramaje del papel y del cartón.

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 186, *Papel y cartón. Toma de muestras para determinar la calidad media.*

ISO 187, *Papel, cartón y pastas. Atmósfera normal de acondicionamiento y ensayo y procedimiento para controlar la atmósfera y el acondicionamiento de muestras.*

ISO 287, *Papel y cartón. Determinación del contenido de humedad de un lote. Método de secado en estufa.*