

DIN EN ISO 12625-1

ICS 01.040.85; 85.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 12625-1:2005-09**Tissue-Papier und Tissue- Produkte –
Teil 1: Allgemeine Einführung in die Begriffe (ISO 12625-1:2011);
Dreisprachige Fassung EN ISO 12625-1:2011**

Tissue paper and tissue products –
Part 1: General guidance on terms (ISO 12625-1:2011);
Trilingual version EN ISO 12625-1:2011

Papier tissue et produits tissus –
Partie 1: Lignes directrices générales relatives aux termes (ISO 12625-1:2011);
Version trilingue EN ISO 12625-1:2011

Gesamtumfang 47 Seiten

Normenausschuss Papier, Pappe und Faserstoff (NPa) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 12625-1:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 172 „Faserstoff, Papier und Pappe“, dessen Sekretariat vom DIN (Deutschland) gehalten wird, in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee ISO/TC 6 „Paper, board and pulps“ erarbeitet.

Entscheidendes Gremium innerhalb des CEN/TC 172 ist die WG 8 „Prüfverfahren für Tissue-Papier und Tissue-Produkte“, die unter Vorsitz Deutschlands steht.

Bei der Erarbeitung dieser Europäischen Norm haben Vertreter des Normenausschusses Papier, Pappe und Faserstoff (NPa) mitgearbeitet. Nationale Spiegelgremien sind hier der NA 074-01-01 AA „Terminologie“ und NA 074-02-05 AA „Prüfverfahren für Tissue-Papier und Tissue-Produkte“.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 186	entspricht	DIN EN ISO 186
ISO 287	entspricht	DIN EN 20287
ISO 534	entspricht	DIN EN ISO 534
ISO 536	entspricht	DIN EN ISO 536
ISO 11664-1	entspricht	DIN EN ISO 11664-1
ISO 11664-2	entspricht	DIN EN ISO 11664-2
ISO 12625-3	entspricht	DIN EN ISO 12625-3
ISO 12625-4	entspricht	DIN EN ISO 12625-4
ISO 12625-5	entspricht	DIN EN ISO 12625-5
ISO 12625-6	entspricht	DIN EN ISO 12625-6
ISO/DIS 12625-7	entspricht	E DIN EN ISO 12625-7
ISO 12625-8	entspricht	DIN EN ISO 12625-8
ISO 12625-12	entspricht	DIN EN ISO 12625-12
ISO 15755	entspricht	DIN EN ISO 15755

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 12625-1:2005-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Reduzierung der Anzahl der Begriffe auf diejenigen, die in direktem, engen Zusammenhang mit Tissue stehen;
- b) das alphabetische Verzeichnis wurde durch Zusammenlegung von „Begriffsgruppen“ neu strukturiert;
- c) redaktionelle Überarbeitung.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 12625-1: 2005-09

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 186, *Papier und Pappe* — *Probenahme zur Bestimmung der Durchschnittsqualität*

DIN EN ISO 287, *Papier und Pappe* — *Bestimmung des Feuchtegehaltes eines Lieferpostens* — *Wärmeschrankverfahren*

DIN EN ISO 534, *Papier und Pappe* — *Bestimmung der Dicke, der Dichte und des spezifischen Volumens*¹⁾

DIN EN ISO 536, *Papier und Pappe* — *Bestimmung der flächenbezogenen Masse*

DIN EN ISO 11664-1, *Farbmetrik* — *Teil 1: CIE farbmetrische Normalbeobachter*

DIN EN ISO 11664-2, *Farbmetrik* — *Teil 2: CIE Normlichtarten*

DIN EN ISO 12625-3, *Tissue-Paper und Tissue-Produkte* — *Teil 3: Bestimmung der Dicke, der Blattdicke im Stapel und der scheinbaren Stapeldichte*

DIN EN ISO 12625-4, *Tissue-Paper und Tissue-Produkte* — *Teil 4: Bestimmung der breitenbezogenen Bruchkraft, der Bruchdehnung und des Arbeitsaufnahmevermögens*

DIN EN ISO 12625-5, *Tissue-Paper und Tissue-Produkte* — *Teil 5: Bestimmung der breitenbezogenen Nassbruchkraft*

DIN EN ISO 12625-6, *Tissue-Paper und Tissue-Produkte* — *Teil 6: Bestimmung der flächenbezogenen Masse*

E DIN EN ISO 12625-7, *Tissue-Papier und Tissue-Produkte* — *Teil 7: Bestimmung der optischen Eigenschaften* — *Brightness- und Farbmessung*

DIN EN ISO 12625-8, *Tissue-Paper und Tissue-Produkte* — *Teil 8: Zeit für die Wasseraufnahme und Wasseraufnahmekapazität* — *Korbeintauch-Prüfverfahren*

DIN EN ISO 12625-12, *Tissue-Paper und Tissue-Produkte* — *Teil 12: Bestimmung der breitenbezogenen Bruchkraft an Perforationen* — *Berechnung der Perforations-Effizienz*

DIN EN ISO 15755, *Papier und Pappe* — *Schätzung von Verunreinigungen*

1) wird veröffentlicht (Revision der ISO 534:2005)