

# E DIN EN ISO 6591-1:2025-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-02-21

Verpackungen - Maße und Messverfahren - Teil 1: Leere Papiersäcke (ISO/DIS 6591-1:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 6591-1:2025

Packaging - Dimensions and method of measurement - Part 1: Empty paper sacks (ISO/DIS 6591-1:2025); German and English version prEN ISO 6591-1:2025

---

## Inhalt

Seite

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Europäisches Vorwort.....      | 6  |
| Vorwort.....                   | 7  |
| 1 Anwendungsbereich.....       | 8  |
| 2 Normative Verweisungen ..... | 8  |
| 3 Begriffe .....               | 8  |
| 4 Maßbezeichnung .....         | 9  |
| 4.1 Allgemeines.....           | 9  |
| 4.2 Ventilstellung.....        | 15 |
| 5 Prüfeinrichtung.....         | 16 |
| 6 Probennahme .....            | 17 |
| 7 Verfahren .....              | 17 |
| 7.1 Allgemeines.....           | 17 |
| 8 Prüfbericht .....            | 17 |

## Bilder

|   |    |
|---|----|
| Bild 1 — Offener genähter Flachsack .....                                 | 10 |
| Bild 2 — Offener genähter Flachsack .....                                 | 10 |
| Bild 3 — Offener geklebter Kreuzbodensack.....                            | 11 |
| Bild 4 — Offener geklebter Falzbodenflachsack.....                        | 11 |
| Bild 5 — Offener geklebter Blockbodensack .....                           | 12 |
| Bild 6 — Offener geklebter Falzbodenfaltensack.....                       | 12 |
| Bild 7 — Genähter Ventilflachsack.....                                    | 13 |
| Bild 8 — Genähter Ventiltfaltensack.....                                  | 13 |
| Bild 9 — Geklebter und genähter Ventilflachsack mit einem Kreuzboden..... | 14 |
| Bild 10 — Geklebter Ventilflachsack mit einem Kreuzboden .....            | 15 |
| Bild 11 — Geklebter Ventilflachsack mit Kreuzböden .....                  | 15 |
| Bild 12 — Darstellung der Ventilstellung .....                            | 16 |