

DIN EN ISO 6590-1:2026-02 (D)

Packmittel - Begriffe - Teil 1: Papiersäcke (ISO 6590-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 6590-1:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
3.1 Allgemeine Begriffe	9
3.2 Begriffe im Zusammenhang mit Luftdurchlässigkeitsperforationsmethoden.....	11
3.3 Begriffe im Zusammenhang mit dem Kleben	11
3.4 Begriffe im Zusammenhang mit dem Sackboden.....	12
3.5 Begriffe im Zusammenhang mit Bodenarten	14
3.6 Begriffe im Zusammenhang mit Ventilarten in genähten Säcken	15
3.7 Begriffe im Zusammenhang mit Ventilarten in geklebten Kreuzbodensäcken	16
3.8 Begriffe im Zusammenhang mit der Beschreibung des Sacks und anderen Konstruktionsdetails	19
3.9 Begriffe im Zusammenhang mit Sackarten.....	20
3.10 Begriffe im Zusammenhang mit Sackpapierarten.....	25
3.11 Andere Begriffe im Zusammenhang mit der Sackherstellung.....	27
Literaturhinweise	29
Stichwortverzeichnis	30
Bilder	
Bild 1 — Beispiel für einen Geradschnittschlauch.....	10
Bild 2 — Beispiel für einen Staffelschlauch.....	10
Bild 3 — Beispiel für einen Kröpfschnittschlauch	11
Bild 4 — Beispiel für Geradschnittbodenkleben ohne oder mit Bodendeckblatt.....	13
Bild 5 — Beispiel für Staffelbodenkleben ohne oder mit Bodendeckblatt.....	13
Bild 6 — Beispiel für eine Bodennaht	14
Bild 7 — Beispiel für ein einfaches Ventil in genähten Säcken	15
Bild 8 — Beispiel für eine Ventil-Innenmanschette in genähten Säcken.....	15
Bild 9 — Beispiel für eine Ventil-Außenmanschette in genähten Säcken	16
Bild 10 — Beispiel für ein einfaches Ventil in geklebten Kreuzbodensäcken.....	16
Bild 11 — Beispiel für ein verstärktes Ventil in geklebten Kreuzbodensäcken.....	16

Bild 12 — Beispiel für ein verstärktes Ventil mit gefalteter Vorderkante in geklebten Kreuzbodensäcken.....	17
Bild 13 — Beispiel für ein Schlauchventil in geklebten Kreuzbodensäcken.....	17
Bild 14 — Beispiel für ein Schlauchventil mit gefalzter Vorderkante in geklebten Kreuzbodensäcken.....	18
Bild 15 — Beispiel für ein vorgeformtes Schlauchventil in geklebten Kreuzbodensäcken.....	18
Bild 16 — Beispiel für ein Taschenventil in geklebten Kreuzbodensäcken	19
Bild 17 — Beispiel für ein heißsigelbares Ventil in geklebten Kreuzbodensäcken.....	19
Bild 18 — Beispiel für einen offenen genähten Flachsack	21
Bild 19 — Beispiel für einen offenen genähten Faltensack.....	21
Bild 20 — Beispiel für einen offenen geklebten Kreuzbodenflachsack.....	22
Bild 21 — Beispiel für einen offenen geklebten Falzbodenflachsack.....	22
Bild 22 — Beispiel für einen offenen geklebten Blockbodensack	22
Bild 23 — Beispiel für einen offenen geklebten Falzbodenfaltensack.....	23
Bild 24 — Beispiel für einen genähten Ventilflachsack.....	23
Bild 25 — Beispiel für einen genähten Ventifaltensack.....	24
Bild 26 — Beispiel für einen geklebten und genähten Ventilflachsack mit einem Kreuzboden.....	24
Bild 27 — Beispiel für einen geklebten Ventilflachsack mit einem Kreuzboden	24
Bild 28 — Beispiel für einen geklebten Ventilflachsack mit Kreuzenden.....	25