

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

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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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
<b>Bilder</b>	
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

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