

# DIN EN ISO 14678:2005-11 (D)

Klebstoffe - Bestimmung des Widerstandes gegen Fließen (Sagging) (ISO 14678:2005); Deutsche Fassung EN ISO 14678:2005

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Richtlinien: Typische Anwendungen für die 7 Prüfverfahren sind folgende:</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Probenahme</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Sicherheit</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Verfahren 1: Verwendung eines Auftragegerätes zum Auftragen eines nassen Klebstofffilms</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Verfahren 2: Verwendung eines Pfropf-Formers</b> .....	<b>9</b>
<b>9 Verfahren 3: Verwendung eines Schabers</b> .....	<b>14</b>
<b>10 Verfahren 4: Verwendung von Prüfblöcken</b> .....	<b>16</b>
<b>11 Verfahren 5: Fließen aus einer überlappenden Verbindung</b> .....	<b>20</b>
<b>12 Verfahren 6: Fließen eines Klebstoffes durch eine Öffnung</b> .....	<b>23</b>
<b>13 Verfahren 7: Fließen von Strukturklebstofffilmen</b> .....	<b>24</b>