

# DIN EN 14576:2005-07 (D)

**Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Beständigkeit von geosynthetischen Kunststoffdichtungsbahnen gegen umweltbedingte Spannungsrissbildung; Deutsche Fassung EN 14576:2005**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Allgemeine Anforderungen und Durchführung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Prüfgeräte</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1.1 Schnittwerkzeug</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1.2 Einkerbvorrichtung</b> .....	<b>7</b>
<b>4.1.3 Einrichtung zur Erzeugung von Spannungsrissen</b> .....	<b>7</b>
<b>4.1.4 Formpresse</b> .....	<b>8</b>
<b>4.1.5 Presswerkzeug (Pressform)</b> .....	<b>9</b>
<b>4.2 Prüftemperaturen</b> .....	<b>9</b>
<b>4.3 Benetzungsmittel</b> .....	<b>9</b>
<b>4.4 Prüfdauer</b> .....	<b>9</b>
<b>4.5 Formpressen</b> .....	<b>9</b>
<b>4.6 Messproben</b> .....	<b>9</b>
<b>4.7 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>10</b>
<b>5 Prüfbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Potentielle Bezugsquellen für die Ausrüstung</b> .....	<b>12</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>13</b>