

# DIN 18541-2:2021-01 (D)

## Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe und Prüfung

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Probenahme und -vorbereitung</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Beschaffenheit</b> .....	<b>6</b>
<b>5.3 Maße</b> .....	<b>6</b>
<b>5.4 Shore A-Härte</b> .....	<b>7</b>
<b>5.5 Zugfestigkeit und Bruchdehnung</b> .....	<b>7</b>
<b>5.6 Weiterreißwiderstand</b> .....	<b>7</b>
<b>5.7 Verhalten bei tiefen Temperaturen</b> .....	<b>7</b>
<b>5.8 Verhalten nach Lagerung in gesättigter Kalkmilch</b> .....	<b>7</b>
<b>5.9 Verhalten nach Wärmelagerung</b> .....	<b>7</b>
<b>5.10 Verhalten nach Einwirken von Mikroorganismen</b> .....	<b>7</b>
<b>5.11 Verhalten nach Bewitterung</b> .....	<b>7</b>
<b>5.12 Verhalten der Fügenaht im Scherversuch</b> .....	<b>8</b>
<b>5.13 Brandverhalten</b> .....	<b>8</b>
<b>5.14 Verhalten nach Lagerung in Bitumen</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Kennzeichnung</b> .....	<b>8</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>10</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Anforderungen</b> .....	<b>5</b>