

# DIN EN 10245-2:2001-07 (D)

## Stahldraht und Drahterzeugnisse - Organische Beschichtungen auf Draht - Teil 2: PVC-beschichteter Draht; Deutsche Fassung EN 10245-2:2001

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Beschichtungsverfahren und Klassen von PVC-Beschichtungen</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Anforderungen und Prüfverfahren für PVC-Beschichtungsstoff</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1.1 Zusammensetzung des organischen Beschichtungsstoffes</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1.2 Konsistenz des PVC-Beschichtungsstoffes</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Prüfverfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Anforderungen und Prüfverfahren für die PVC-Beschichtung auf Draht</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Prüfverfahren</b> .....	<b>5</b>
<b>7 Anforderungen an die Beständigkeit und Prüfverfahren für PVC-Beschichtungen auf Draht</b> .....	<b>5</b>
<b>7.1 Anforderungen an die Beständigkeit</b> .....	<b>5</b>
<b>7.2 Prüfverfahren zur Abschätzung der Beständigkeit</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Wiederholungsprüfungen</b> .....	<b>6</b>