

# DIN EN ISO 11833-1:2012-11 (D)

**Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchloridtafeln - Typen, Maße und Eigenschaften - Teil 1: Tafeln mit einer Dicke von mindestens 1 mm (ISO 11833-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11833-1:2012**

---

<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 Material</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Klassifizierung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Abdecken</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Aussehen</b> .....	<b>5</b>
<b>5.3 Farbe</b> .....	<b>5</b>
<b>5.4 Maße</b> .....	<b>5</b>
<b>5.5 Grundeigenschaften</b> .....	<b>8</b>
<b>5.6 Sonstige mechanische und physikalische Eigenschaften</b> .....	<b>10</b>
<b>5.7 Chemische und physikalische Eigenschaften</b> .....	<b>10</b>
<b>6 Prüfverfahren</b> .....	<b>10</b>
<b>6.1 Allgemeines</b> .....	<b>10</b>
<b>6.2 Untersuchung der äußeren Beschaffenheit</b> .....	<b>11</b>
<b>6.3 Maße</b> .....	<b>11</b>
<b>6.4 Mechanische Eigenschaften</b> .....	<b>11</b>
<b>6.5 Thermische Eigenschaften</b> .....	<b>11</b>
<b>6.6 Totaler Lichttransmissionsgrad</b> .....	<b>13</b>
<b>6.7 Sonstige mechanische und physikalische Eigenschaften</b> .....	<b>14</b>
<b>7 Kennzeichnung</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang A (informativ) Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit dicker gepresster Tafeln mit einem Keil</b> .....	<b>15</b>
<b>Anhang B (informativ) Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit dicker gepresster Tafeln unter Anwendung des thermischen Biegens</b> .....	<b>17</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>18</b>