

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Einleitung | 4 |
| 1 Allgemeines | 5 |
| 1.1 Anwendungsbereich | 5 |
| 1.2 Normative Verweisungen | 5 |
| 1.3 Allgemeine Prüfbedingungen | 5 |
| 2 Dicke | 5 |
| 2.1 Prüfgerät | 5 |
| 2.2 Probekörper | 5 |
| 2.3 Verfahren | 5 |
| 2.4 Ergebnis | 6 |
| 3 Flächenbezogene Masse (Gewicht je Flächeneinheit) | 6 |
| 4 Zugfestigkeit und Dehnung | 6 |
| 4.1 Prüfgerät | 6 |
| 4.2 Probekörper | 6 |
| 4.3 Verfahren bei ungefalzten Probekörpern | 6 |
| 4.4 Verfahren bei gefalzten Probekörpern | 6 |
| 4.5 Ergebnis | 6 |
| 5 Delaminierung | 6 |
| 6 Kanteneinreißkraft | 7 |
| 6.1 Prüfgerät | 7 |
| 6.2 Probekörper | 7 |
| 6.4 Ergebnis | 7 |
| 7 Verhalten bei erhöhter Temperatur | 7 |
| 8 Steifigkeit | 7 |
| 8.1 Prüfgerät | 7 |
| 8.2 Probekörper | 8 |
| 8.3 Prüftemperatur | 8 |
| 8.4 Prüfverfahren | 8 |
| 8.5 Ergebnis | 8 |
| 9 Durchschlagfestigkeit | 8 |
| 9.1 Prüfgerät | 8 |
| 9.2 Probekörper und Zahl der Prüfungen | 8 |
| 9.3 Verfahren | 9 |
| Anhang ZA (normativ) | 13 |