

DIN ISO 7765-2:2008-02 (D)

Kunststofffolien und -bahnen - Bestimmung der Schlagfestigkeit nach dem Fallhammerverfahren - Teil 2: Durchstoßversuch mit elektronischer Messwerterfassung (ISO 7765-2:1994)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung	7
5 Prüfgerät.....	7
5.1 Prüfvorrichtung	7
5.1.1 Stoßenergieträger.....	10
5.1.2 Durchstoßkörper	11
5.1.3 Einspannvorrichtung	11
5.2 Messgeräte zum Messen von Kraft, Probenverformung und Probendicke	11
5.2.1 Kraftmesszelle	11
5.2.2 Messgerät zum Messen der Probenverformung	12
5.2.3 Dickenmessgerät.....	12
6 Probekörper	12
6.1 Probenahme und Herstellung von Probekörpern	12
6.2 Probekörperanzahl	12
6.3 Vorbehandlung von Probekörpern	13
7 Durchführung.....	13
7.1 Prüfklima	13
7.2 Messen der Probekörperdicke	13
7.3 Einspannen des Probekörpers	13
7.4 Durchstoßversuch.....	13
8 Auswertung.....	13
9 Präzision.....	15
10 Prüfbericht	15
Anhang A (informativ) Allgemeine Erläuterungen.....	17
Anhang B (informativ) Literaturhinweise.....	18