

DIN EN ISO 5270:1999-12 (D)

Halbstoffe - Laborblätter - Bestimmung von physikalischen Eigenschaften (ISO 5270:1998); Deutsche Fassung EN ISO 5270:1999

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Prinzip	2
4 Geräte	3
5 Beschnittene Laborblätter	3
5.1 Auswahl der Laborblätter	3
5.2 Vorbehandlung der Laborblätter	3
5.3 Bestimmung der flächenbezogenen Masse, der Dicke und der scheinbaren Stapeldichte	3
5.4 Probenvorbereitung	3
6 Prüfung der allgemeinen physikalischen Eigenschaften	4
6.1 Bruchkraftindex	4
6.2 Durchreißfaktor.....	4
6.3 Berstfaktor	4
6.4 Luftdurchlässigkeit	5
6.5 Falzwiderstand.....	5
7 Prüfung einiger physikalischen Eigenschaften (Bogen mit hoher flächenbezogener Masse)	5
7.1 Biege­widerstand.....	5
7.2 Flachstauchwiderstand nach labormäßiger Wellenherstellung, CMT	5
7.3 Ringstauchwiderstand, RCT	5
7.4 Streifenstauchfestigkeit.....	5
8 Prüfbericht	6
Anhang A (informativ) Literaturhinweise	6
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	6