

DIN ISO 13226:2006-10 (D)

Elastomere - Standard-Referenz-Elastomere (SREs) zur Charakterisierung der Wirkung von Flüssigkeiten auf Vulkanisate (ISO 13226:2005)

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Zusammensetzung	6
4 Herstellung	6
5 Beschreibung	6
6 Eigenschaften der Testplatten	7
7 Kennzeichnung	7
8 Lagerung	7
Anhang A (normativ) Acrylat-Elastomere: SRE-ACM/1 und SRE-ACM/1X	8
Anhang B (normativ) Acrylnitril-Butadien-Elastomere: SRE-NBR 28/P und SRE-NBR 28/PX	11
Anhang C (normativ) Acrylnitril-Butadien-Elastomere: SRE-NBR 28/S, SRE-NBR 28/SX; SRE-NBR 34/S und SRE-NBR 34 /SX	15
Anhang D (normativ) Acrylnitril-Butadien-Elastomere: SRE-NBR/M	21
Anhang E (normativ) Acrylnitril-Butadien-Elastomere: SRE-NBR/L	23
Anhang F (normativ) Chlorbutyl-Elastomere: CIIR/1	25
Anhang G (normativ) Chloropren-Elastomere: SRE-CR/1	27
Anhang H (normativ) Ethylen-Propylen-Elastomere: SRE-EPM/1	29
Anhang I (normativ) Fluorpolymer-Elastomere: SRE-FKM/1	31
Anhang J (normativ) Fluorpolymer-Elastomere: SRE-FKM/2X	33
Anhang K (normativ) Hydrierte Acrylnitril-Butadien-Elastomere: SRE-HNBR/1 und SRE-HNBR/1X	37
Anhang L (normativ) Naturkautschuk-Elastomere: SRE-NR/1	41
Anhang M (normativ) Siliconkautschuk-Elastomere: SRE-MQ/1	43
Anhang N (normativ) Siliconkautschuk-Elastomere: SRE-VMQ/1 und SRE-VMQ/1X	44