

Inhalt

	Seite
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe, allgemeine Hinweise und Aussehen	5
3.1 Begriffe	5
3.2 Allgemeine Hinweise	5
3.3 Aussehen	6
4 Maße	6
5 Elektrischer Widerstand	6
6 Dehnung	6
7 Rückfederung	6
8 Biegsamkeit und Haftvermögen	6
9 Wärmeschock	6
10 Wärmedruck	6
11 Abriebfestigkeit (für Nenndurchmesser bis einschließlich 2,500 mm)	6
12 Beständigkeit gegen Lösemittel	7
13 Durchschlagspannung	7
14 Fehlerzahl der Isolierung	7
15 Temperaturindex	7
16 Beständigkeit gegen Kältemittel	7
16.1 Extraktion mit Trichloräthylen	7
16.2 Extraktion mit Monochlor-Difluormethan (Kältemittel 22)	8
16.3 Blasenbildung in Monochlor-Difluormethan (Kältemittel 22)	8
17 Verzinnbarkeit	8
18 Verbackung durch Wärme oder Lösemittel	8
19 Permittivitäts-Verlustfaktor	8
20 Beständigkeit gegen Transformatorenöl	8
21 Massenverlust	8
22 Schmorzeit	8
23 Verpackung	8
Literaturhinweise	9
Tabellen	
Tabelle 1 – Abriebfestigkeit	7