

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Sicherung von Ladeeinheiten
Schrumpfen

VDI 3968

Blatt 4

Safety of load units
Shrinking

Inhalt	Seite
1 Begriffsbestimmung/Definition	2
2 Aufgaben des Schrumpfens	2
3 Anforderung an die Schrumpfverpackung	2
4 Packstoffe	2
4.1 Wichtige Folieneigenschaften für den Anwender	2
4.2 Schrumpffolien aus PE-LD	3
5 Auswahlkriterien	3
6 Umhüllen	3
6.1 Umhüllungsvarianten	3
6.2 Umhüllungsverfahren	3
6.3 Banderoliermaschinen	4
6.4 Spiralwickelmaschinen	5
7 Schrumpfsysteme	5
7.1 Varianten der einzelnen Schrumpfsysteme	5
7.2 Einsatzmöglichkeiten von Schrumpfsystemen	8
8 Zusatzeinrichtungen zu den Schrumpfsystemen	10
8.1 Unterschrumpf-System	10
8.2 Anti-Klebe-System	10
8.3 Anti-Falten-System	10
8.4 Anti-Kipp-System	10
9 Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitsbestimmungen	10

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluß Logistik
Ausschuß B5 Verpackungstechnik

VDI-Handbuch Materialfluß und Fördertechnik, Band 6

Frühere Ausgabe: 6.92 Entwurf

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin – Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1994

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet