



Spezifikation für Fiber-trommeln (NTR-Ausführung)

| NennØ mm | Volumen Liter | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|------|------|------|
| | 250 | 280 | 300 | 315 | 355 | 370 | 380 | 400 | 420 | 450 | 500 | 510 | 560 | 571,5 | 580 | 630 | 650 |
| 5,0 | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,0 | 240 | 200 | 180 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,5 | 290 | 240 | 215 | 180 | | | | | | | | | | | | | |
| 15,0 | 340 | 280 | 250 | 215 | | | | | | | | | | | | | |
| 20,0 | 440 | 360 | 320 | 280 | | | | | | | | | | | | | |
| 25,0 | 540 | 440 | 390 | 345 | | | | | | | | | | | | | |
| 30,0 | | 520 | 460 | 410 | 335 | | 300 | | | | | | | | | | |
| 35,0 | | | | 475 | 385 | | 345 | | | | | | | | | | |
| 40,0 | | | | 540 | 435 | 400 | 390 | | 320 | | | | | | | | |
| 45,0 | | | | 605 | 485 | 450 | 435 | 420 | 355 | | | | | | | | |
| 50,0 | | | | 670 | 540 | 500 | 480 | 435 | 390 | 335 | | | | | | | |
| 55,0 | | | | 735 | 590 | 550 | 525 | 475 | 430 | 370 | | | | | | | |
| 60,0 | | | | 800 | 640 | 600 | 570 | 515 | 465 | 405 | | | | | | | |
| 65,0 | | | | | 690 | 650 | 615 | 555 | 500 | 440 | | | | | | | |
| 70,0 | | | | | 740 | 700 | 660 | 600 | 540 | 475 | | | | | | | |
| 75,0 | | | | | | | 705 | 640 | 575 | 510 | | | | | | | |
| 80,0 | | | | | | | 750 | 680 | 610 | 540 | | | | | | | |
| 85,0 | | | | | | | 795 | 720 | 650 | 570 | | | | | | | |
| 90,0 | | | | | | | 840 | 760 | 685 | 600 | 515 | | | | | | |
| 95,0 | | | | | | | 885 | 800 | 720 | 630 | 540 | | | | | | |
| 100,0 | | | | | | | 930 | 840 | 760 | 665 | 565 | | | | | | |
| 110,0 | | | | | | | | 925 | 830 | 730 | 615 | | | | | | |
| 120,0 | | | | | | | | | 905 | 795 | 665 | 600 | 525 | | | | |
| 130,0 | | | | | | | | | | 855 | 715 | 650 | 565 | | | | |
| 140,0 | | | | | | | | | | 920 | 765 | 700 | 605 | | | | |
| 150,0 | | | | | | | | | | 985 | 815 | 750 | 645 | 600 | 600 | | |
| 160,0 | | | | | | | | | | 1045 | 865 | 800 | 690 | 640 | 640 | | |
| 170,0 | | | | | | | | | | | 915 | 850 | 720 | 680 | 680 | | |
| 180,0 | | | | | | | | | | | 965 | 900 | 770 | 720 | 720 | | |
| 190,0 | | | | | | | | | | | | 950 | 815 | 760 | 760 | | |
| 200,0 | | | | | | | | | | | | | 855 | 815 | 800 | 675 | |
| 210,0 | | | | | | | | | | | | | 895 | 855 | 835 | 710 | |
| 220,0 | | | | | | | | | | | | | 935 | 895 | 875 | 745 | 700 |
| 230,0 | | | | | | | | | | | | | 980 | 935 | 910 | 780 | 730 |
| 240,0 | | | | | | | | | | | | | | 975 | 950 | 810 | 760 |
| 250,0 | | | | | | | | | | | | | | 1010 | 990 | 835 | 790 |
| 260,0 | | | | | | | | | | | | | | | 1025 | 875 | 825 |
| 270,0 | | | | | | | | | | | | | | | 1060 | 910 | 855 |
| 280,0 | | | | | | | | | | | | | | | 1100 | 940 | 885 |
| 290,0 | | | | | | | | | | | | | | | 1140 | 970 | 935 |
| 300,0 | | | | | | | | | | | | | | | 1175 | 1000 | 945 |
| 310,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1035 | 975 |
| 320,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1070 | 1005 |
| 330,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1100 | 1035 |
| 340,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1130 | 1065 |
| 350,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1165 | 1095 |
| 360,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1200 | 1125 |
| 370,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1155 |
| 380,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1185 |
| 390,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1215 |
| 400,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1245 |

In Prod. "Zauberberg" verwendet

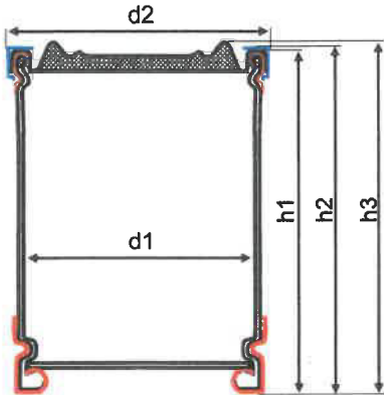


Thüringer Fiber-Trommel GmbH
 An der Raffinerie 6
 04617 Rositz
 Tel.: +49 (0) 34498-456-0
 Fax: +49 (0) 34498-456-30
 E-Mail: TFT-Rositz@t-online.de
 www.tft-verpackungen.com

| | | | |
|----------------------|-----------|-------------------|--------------|
| Ident - Nr.: | 110824 | Bezeichnung | Fibertrommel |
| Datenblatt - Nr.: | 500160-53 | Verpackungsgruppe | / |
| Artikel - Nr. Kunde: | | Art. Nr. alt | / |

Skizze:

Foto:



| d 1 | d 2 | Bauhöhe Oberkante Bordur | Bauhöhe Oberkante Spannring | Bauhöhe Oberkante Deckel |
|-------|-------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| +/- 2 | +/- 3 | h 1 +/- 5 | h 2 +/- 5 | h 3 +/- 5 |
| 500 | 518 | 865 | 868 | 879 |

Nennvolumen (Liter): 160
Fassungsraum (Liter): 168
Prägung: TFT / S1F / Liter / Datum / Uhrzeit

Gewicht kg: ca. 6,80 **Tol. +/- 5%**
Verarbeitung:
 -parallel gewickelt aus 7 Lagen Kraftliner 300 g/m²
 -Verklebung der Papierlagen mit Crosfix F
 -Boden aus laminiertem Kraftpapier
 -Deckel aus beidseitig feuerverzinktem Stahlblech

Materialstärken
and: 2,8 **Tol. +/- 0,4**
Boden: 2,2 **Tol. +/- 0,2**
Deckel: 0,5 **Tol. +/- 0,1**
Material Kopfring: verzinkter Bandstahl / 0,5 x 70
Material Fußring: verzinkter Bandstahl / 0,7 x 80
Verschlussart: Spannring mit Hebelmechanismus/ verzinkter Bandstahl 0,6 x 42,8
alle Metallringe schnittkantenfrei umgelegt

Originalitätssicherung: plombierfähig
Lieferung: Palette a 12 Stück
Besonderheiten: Produktionskontrolle und Protokoll nach GGR 001 und ISO 9001:2015
Entsorgung: Das Produkt besteht aus umweltfreundlichen und komplett recycelbaren Verpackungsmaterialien und kann deshalb nach Trennung der verschiedenen Materialien (Kunststoff, Stahl, Papier) unbedenklich entsorgt und der Wertstoffgewinnung zurückgeführt werden.

Kunde: **Sächsisches Staatstheater / Dresden**

| | | | | | |
|-------------|------------|-----|-------|-------------|------------|
| erstellt am | 21.04.2020 | von | Röder | Freigabe am | 21.04.2020 |
| ersetzt am | | von | | von | Krahl |

Maßangaben wenn nicht anders bezeichnet in mm

Spannhebelverschluss
ermöglicht einfaches
Verschließen

Abnehmbarer Deckel
aus Stahlblech

Silikon-Beschichtung

nach außen gewalzte
Bördelung – mit Stahl

100% Kraftliner

nach außen gewalzte
Bördelung – mit Stahl

PET-silikonisierte
Schutzfolie

Abnehmbarer Deckel
aus Stahlblech

Spannhebelverschluss
ermöglicht einfaches
Verschließen



Fiber

PET-silikonisierte Schutzfolie

Verzinktes Stahlblech

Silikonbeschichtung

Thermoplastisches Füllmaterial



Für jede Trommel den passenden Deckel und Boden.

Je nach Verwendungszweck können Boden und Deckel aus unterschiedlichen Materialien – Kraftpapier, Metall, Kunststoff, MDF oder Sperrholz – frei miteinander kombiniert werden.

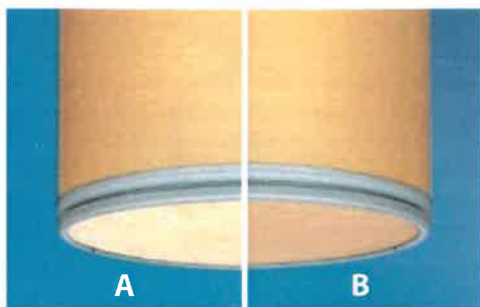
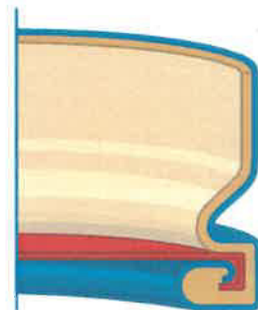
Beispielhafte Kombinationen sind:

- TFT-F/PE** mit Boden aus laminiertem Kraftpapier und stabilem Kunststoffdeckel (PE) mit Spannringverschluss, Deckel wahlweise auch mit PUR-Dichtung
- TFT-H/H** mit Boden und Deckel aus Sperrholz, Deckel mit Gummidichtung und Spannringverschluss
- TFT-MDF/MDF** mit Boden und Deckel aus MDF in 2 verschiedenen Stärken mit Spannringverschluss
- TFT-B/B** mit Boden und Deckel aus verzinktem Stahlblech mit Spannringverschluss, Deckel auf Wunsch auch mit PUR-Dichtung möglich

B
Ö
D
E
N

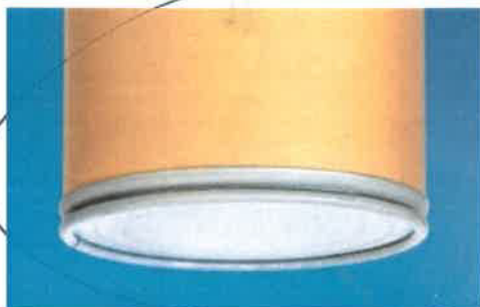
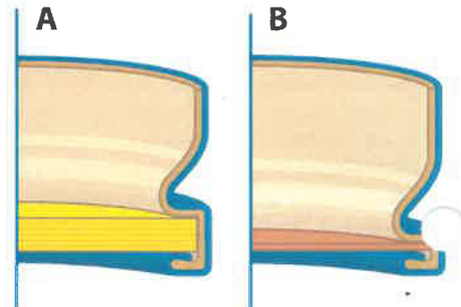


Fiber-Boden



A Sperrholz-Boden

B MDF-Boden



Stahlblech-Boden verzinkt

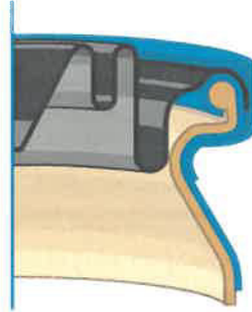


| | | | |
|-----------------------|--------------|---------------|--------------|
| Fiber | Fiberlaminat | MDF | Sperrholz |
| Verzinktes Stahlblech | Kunststoff | Gummidichtung | PUR-Dichtung |



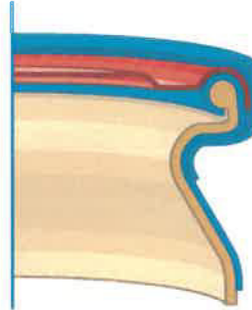
PE-Deckel

stabiler
Kunststoffdeckel
mit Spannring-
verschluss



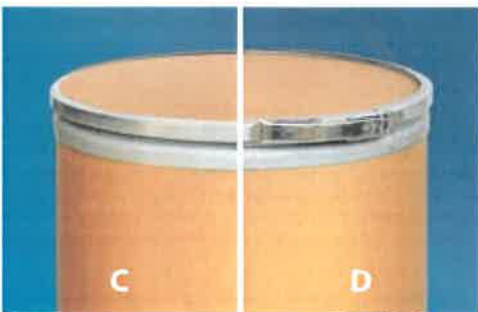
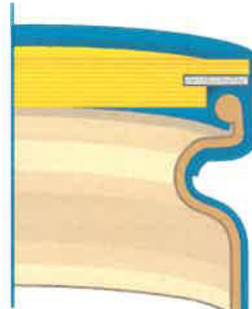
Fiber-Deckel

Deckel aus Fiberlaminat
mit Spannringverschluss



Sperrholz-Deckel

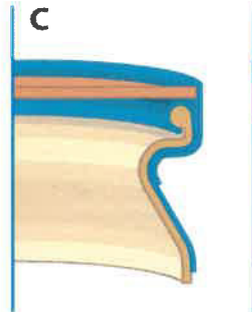
Deckel
aus Sperrholz
mit Gummidichtung
und Spannring-
verschluss



**C MDF-Deckel
aufliegend**

**D MDF-Deckel
innenliegend**

Deckel aus MDF
in 2 verschiedenen
Stärken mit Spannring-
verschluss



**Stahlblech-Deckel
verzinkt**

Deckel aus verzinktem
Stahlblech mit Spannringverschluss,
auf Wunsch auch
mit PUR-Dichtung
möglich

