

PTS-METHODEN

HALBSTOFFPRÜFUNG

- Kennzeichnung der Deinkbarkeit von bedrucktem Altpapier im Wasch-Deinking Verfahren
PTS-RH 010/88, € 45.-*
- Halbstoffprüfung:
Bestimmung des Gesamtgehaltes an organischen Halogenverbindungen (OX-Gehalt)
PTS-RH 012/90, € 35.-*
- Pulp Testing:
Determination of the total halogenated organics (OX-content)
PTS-RH 012/90, € 35.-*
- Prüfung von Spleißband:
Kennzeichnung der Redispergierbarkeit in Wasser
PTS-RH 013/90, € 45.-*
- Testing of Splice Tape:
Identification of redispersibility in water
PTS-RH 013/90, € 45.-*
- Halbstoffprüfung:
Bestimmung der Abgabe von organischen Halogenverbindungen an das Wasser bei der Herstellung von Fasersuspensionen (AOX-Abgabe)
PTS-RH 011/91, € 35.-*
- Pulp Testing:
Determination of halogenated organic (AOX) emissions into the water during production of pulp suspensions
PTS-RH 011/91, € 35.-*
- Halbstoffprüfung:
Bestimmung der Abgabe von oxidierbaren Stoffen an das Wasser beim Suspendieren von Halbstoffen (CSB-Abgabe)
PTS-RH 014/93, € 35.-*
- Prüfung von Halbstoffen, Papier und Pappe:
Salpetersäuredruckaufschluß mit druckgesteuertem Mikrowellengerät
PTS-RH 018/94, € 35.-*
- Prüfung von Roh-, Halb- und Hilfsstoffen der Papiererzeugung:
Bestimmung von Mono- und Disacchariden in Lösungen
PTS-RH 017/94, € 35.-*
- Prüfung von Roh-, Halb- und Hilfsstoffen der Papiererzeugung:
Kennzeichnung der Rezyklierbarkeit von Packmitteln aus Papier, Karton und Pappe sowie von grafischen Druckerzeugnissen
PTS-RH 021/97, € 45.-*

- Identification of the recyclability of paper and board packages and of graphic print products
PTS-RH 021/97, € 45.-*
-
- Bestimmung des Stärkegehaltes in Papier
PTS-RH 023/09, € 45.-*
- Bestimmung des Stärkegehaltes im Prozesswasser
PTS-RH 024/09, € 45.-*
- Bestimmung der Oberflächenladung von Faserstoffen und Faserstoffsuspensionen
PTS-RH-102/2009, € 45.-*
- Aufbereitung von Verbundmaterialien Im Technikumsmaßstab für die Erbringung des Nachweises für die Wiederverwertbarkeit
PTS-CCF-R/TR08/09, € 45.-*
- Aufbereitung von Mischproben aus DeInkingware mit geringen Anteilen an Verbundmaterialien Im Technikumsmaßstab für die Erbringung des Nachweises der Wiederverwertbarkeit
PTS-CCF-R/TR09/09, € 45.-*

WASSER- UND ABWASSER-ANALYTIK

- Bestimmung des Gehaltes an niedermolekularen organischen Säuren in wäßrigen Proben mittels Ionenchromatographie
PTS-WA 002/96, € 35.-*
- Bestimmung der anaeroben biologischen Abbaubarkeit
PTA-WA 003/97, € 35.-*

PRÜFUNG VON PAPIER, PAPPE UND FOLIEN

- Prüfung von Papier und Pappe:
Bestimmung des elektrischen Oberflächenwiderstandes
PTS-PP 101/84, € 35.-*
- Bestimmung der Füllstoffverteilung über den Papierquerschnitt mittels Röntgenmikroanalyse
PTS-PP 105/94, € 35.-*
- Bestimmung wasserlöslicher Chloride und Sulfate in Papier, Pappe und Zellstoff mittels Ionenchromatographie und Suppressor-Technik
PTS-PP 106/94, € 35.-*
- Prüfung von Papier, Pappe und Folien:
Prüfung der Verklebbarkeit durch den Schälwiderstand als Funktion der Lagerzeit
PTS-PP 102/84, € 35.-*
- Prüfung der Oberflächenspannung und Polarität aus Randwinkelmessungen
(Methode der harmonischen Mittelung)
PTS-PP 103/85, € 35.-*
- Bestimmung der Oberflächenspannung nach der Randwinkelmethode (Dreiflüssigkeitsmethode)
PTS-PP 108/96, € 35.-
- Bestimmung des Schwärzungsverhaltens von Thermopapieren
PTS-PP 104/90, € 35.-*

- Statischer Durchreißversuch nach UNGER
PTS-PP 01/95, € 35.-*

PRÜFUNG VON PAPIERVERARBEITUNGS-PRODUKTEN

- FFPI-Spezifikation Pharmakarton (Forschungsgemeinschaft Faltschachteln für die Pharmaindustrie)
FFPI-SP 08/2016, € 35.-*
- Anleitung zur Bestimmung der Abriebfestigkeit bedruckter flexibler Verpackungen/Serviceverpackungen aus Papier
PTS-IPV-01/04, € 35.-*
- Anleitung zur Bewertung der Abriebfestigkeit bedruckter flexibler Verpackungen/Serviceverpackungen aus Papier
PTS-IPV-02/04, € 35.-*
- Prüfung von Hülsen aus Papier und Pappe: Probenahme
PTS-PR 010/83, € 35.-*
- Prüfung von Hülsen aus Papier und Pappe: Probenvorbehandlung
PTS-PR 011/83, € 35.-*
- Prüfung von Hülsen aus Papier und Pappe: Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes nach der Wärmeschrankmethode
PTS-PR 012/83, € 35.-*
- Prüfung von Hülsen aus Papier und Pappe: Bestimmung des Scheitelstauchwiderstandes
PTS-PR 013/87, € 35.-*
- Prüfung von Hülsen aus Papier und Pappe: Bestimmung von Maßen
PTS-PR 014/88, € 35.-*
- Prüfung von Hülsen aus Karton: Rundlaufeigenschaften. Bestimmung der Rundheitsabweichung nach dem Dreipunktverfahren und Geradheitsabweichung nach dem Fünfpunktverfahren
PTS-PR 015/87, € 35.-*
- Prüfung von Hülsen aus Papier und Pappe: Bestimmung der Biegesteifigkeit und Biegebruchkraft nach dem Dreipunktverfahren
PTS-PR 016/86, € 35.-*
- Prüfung klebegebundener Bücher: Bestimmung des Blattausreißwiderstandes (Pullwert)
PTS-PR 051/96, € 35.-*
- Prüfung von Ventilsäcken aus Papier: Bestimmung der Luftdurchlässigkeit
PTS-PR 101/85, € 35.-*
- Bestimmung der Trennkraft silikonisierter Papiere, Pappen und Kunststoffolien
PTS-PR 251/87, € 35.-*
- Bestimmung der Klebnahtfestigkeit von Faltschachteln (Looptest nach Edelmann)
PTS-PR 301/2008, € 35.-*
- Prüfung von Klebstoffen und Kunststoffen: Bestimmung des Erweichungs- und Schmelzverhaltens von Polymeren
PTS-KK 010/94, € 35.-*

- Prüfung von Drucken und Druckfarben: Prüfung des Härtezustandes von UV-Drucken mit dem Schertest nach Wenzel
PTS-DF 101/90, € 35.-*
- Prüfung der Haftfestigkeit von UV-Drucken mit dem Klebebandtest
PTS-DF 102/90, € 35.-*
- Bewertung der Codierbarkeit von Faltschachtelkarton mit DOD-Inkjet-Druckern
PTS-DF 103/2016, € 35.-*
- Bestimmung der Trocknungsgeschwindigkeit wässriger Inkjet-Tinten (Methode Bristow-Wheel)
PTS-DF 104/2013, € 35.-*
- Bewertung der Codierbarkeit von Faltschachtelkarton mit Laser-Ablationsverfahren
PTS-DF 105/2015, € 35.-*