

---

## SynTherm® YT511 Krepprohr

Das Basismaterial SynTherm® YT511 ist ein Isolierstoff der Klasse H (180 °C). Temperaturen bis zu 200 °C haben nur einen geringen Effekt auf seine elektrischen Eigenschaften. Die guten mechanischen Eigenschaften können auf beträchtlich höhere Temperaturen extrapoliert werden. Aufgrund der Polymerstruktur ist SynTherm® YT511 auch bei Tieftemperaturen bis -190 °C sehr gut einsetzbar. Es hat eine hohe Kurzzeit-Durchschlagsfestigkeit.

SynTherm® YT511 ist kompatibel mit allen Klassen üblicher Harze, Lacke, Kleber, sowie Transformatorenflüssigkeiten, Schmierölen und Kühlmitteln. Übliche Lösungsmittel können zur leichten reversiblen Quellung führen. SynTherm® YT511 -Papier ist schwer entflammbar (UL 94V-0), ferner hat es eine sehr hohe Beta- und Gamma-Strahlenresistenz.

---

## Eigenschaften

SynTherm® YT511 Krepprohr ist ein Isolierrohr, welches aus SynTherm® YT511 Krepp gewickelt wird. Das Basismaterial SynTherm® YT511 mit einer Stärke von 0,180 mm ist ein synthetisches Elektroisolierpapier bestehend aus einer unkalandrierten, aromatischen Polyamid-Fibrid-Flocken-Komposition. Dieses Krepprohr ist in unterschiedlichen Durchmessern und Wandstärken erhältlich.

---

## Anwendung

Hochwertiges SynTherm® YT511 wird praktisch in allen bekannten Anwendungen für elektrische Flächenisoliermaterialien eingesetzt.

Hauptanwendungsgebiet:

Isolierung von Anschlussleitungen und Leitungsausführungen in:

- Windkrafttransformatoren
- Verteiltransformatoren
- Traktionstransformatoren

Sofern die Applikation es ermöglicht, entfällt somit durch den Einsatz von SynTherm® YT511 Krepprohr das aufwendige Bandieren mit Aramid-Kreppband.

---

## Standards

- Isolierstoff der Klasse H (180 °C).
- Das Basismaterial ist UL-gelistet (RTI mech. + elektr. 210 °C)

---

## Lieferformen

SynTherm® YT511 Krepprohr wird geliefert in folgenden Abmessungen:

- Länge: bis 1.200 mm
- Durchmesser: 6 - 70 mm
- Wanddicke: frei wählbar

---

## Basis

Unkalandrierte, aromatische Polyamid-Fibrid-Flocken-Komposition

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffenheitsvereinbarung/ Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die angegebenen Daten sind typische Werte, Abweichungen sind aus produktions- als auch anwendungstechnischen Gründen nicht auszuschließen. Diese sind an Fachleute gerichtet, die sie nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr verwenden. Wir garantieren keine günstigen Ergebnisse und übernehmen keine Verpflichtung oder Haftung für die gemachten Angaben oder Resultate, die aufgrund dieser Angaben erzielt werden. Detailliertere Informationen sind auf Anfrage jederzeit erhältlich. Stoffliche und toxische Eigenschaften sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.  
Stand 10/18

SynTherm® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.



Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffenheitsvereinbarung/ Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die angegebenen Daten sind typische Werte, Abweichungen sind aus produktions- als auch anwendungstechnischen Gründen nicht auszuschließen. Diese sind an Fachleute gerichtet, die sie nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr verwenden. Wir garantieren keine günstigen Ergebnisse und übernehmen keine Verpflichtung oder Haftung für die gemachten Angaben oder Resultate, die aufgrund dieser Angaben erzielt werden. Detailliertere Informationen sind auf Anfrage jederzeit erhältlich. Stoffliche und toxische Eigenschaften sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.  
Stand 10/18

SynTherm® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.

