

---

## SynTherm® NP/50

SynTherm® NP/50 ist eine flexible 2-Schichtisolation bestehend aus einer Polyesterfolie mit kalandrierter Nomex® - Auflage.

---

## Eigenschaften

Durch die bewährten elektrischen Eigenschaften der Polyesterfolie und die hervorragenden mechanischen und thermischen Eigenschaften der Nomex®-Außenlagen ergibt sich dieser hochwertige Flächenisolerstoff. Durch die Imprägniermittel-Aufnahmefähigkeit der Außenlagen ergibt sich eine ausgezeichnete Verbindung aller Wicklungskomponenten.

---

## Anwendung

SynTherm® NP/50 ist eine wirtschaftliche Flächenisolerstoff-Variante und wird in Elektromotoren als Nutisolation und Deckschieber, sowie als Phasenisolation verwendet. Im Transformatorenbau wird SynTherm® NP/50 als Kern-, Lagen- und Deckisolation verarbeitet.

---

## Standards

- Wärmeklasse F (155 °C) nach IEC 60085
- Isolierstoff nach IEC 60626
- Prüfnorm IEC 60626-2
- Probenvorbereitung gemäß Normklima 23/50.

---

## Lieferformen

### Gesamtdicke in µm:

80, 100, 140, 160, 180, 240, 300, 350, 410

andere Gesamtdicken auf Anfrage

### SynTherm® NP/50 ist lieferbar:

- in Bändern ab 4 mm Breite
- in Rollen mit ca. 900 mm Breite
- in Formaten auf Anfrage: ca. 600 x 900 mm oder
- 900 x 1000 mm

### Außendurchmesser der Bänder/Rolle wahlweise:

ca. 240/ 330/ 450 mm.

## Fiederung:

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffensvereinbarung/ 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 06/24

Nomex® ist eine eingetragene Marke von E.I. Du Pont de Nemours and Company.  
SynTherm® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.



- 
- Tiefe ca. 1 - 12 mm, Abstand ca. 1 - 10 mm
  - ab 10 mm bis 240 mm Breite und 0,20 mm Stärke

---

### **Basis**

PET-Folie + Aramidpapier

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffensvereinbarung/ 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 06/24

Nomex® ist eine eingetragene Marke von E.I. Du Pont de Nemours and Company.  
SynTherm® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.



| Mechanisch             | Einheit    |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|
| Gesamtdicke            | mm         | 0,08 | 0,10 | 0,14 | 0,18 | 0,24 | 0,30 |
| Foliendicke            | µm         | 23   | 50   | 75   | 125  | 190  | 250  |
| Nomex®<br>Papierdicke  | µm         | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   |
| Flächengewicht         | g/m²       | 95   | 125  | 160  | 230  | 320  | 390  |
| Zugfestigkeit<br>längs | N/10<br>mm | 100  | 105  | 130  | 180  | 230  | 280  |
| Zugfestigkeit<br>quer  | N/10<br>mm | 70   | 80   | 90   | 120  | 200  | 300  |
| Dehnung längs*         | %          | 15   | 15   | 15   | 15   | 20   | 20   |
| Dehnung quer*          | %          | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   |

| Elektrisch          | Einheit |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|---------|------|------|------|------|------|------|
| Gesamtdicke         | mm      | 0,08 | 0,10 | 0,14 | 0,18 | 0,24 | 0,30 |
| Durchschlagspannung | kV      | 5    | 7    | 9    | 12   | 15   | 18   |

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffensvereinbarung/ 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 06/24

Nomex® ist eine eingetragene Marke von E.I. Du Pont de Nemours and Company.  
SynTherm® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.

