

---

## SynTherm® AP/50

SynTherm® AP/50 ist eine flexible 2-Schichtisolation bestehend aus einer Polyesterfolie mit kalandrierter Aramidpapierauflage.

---

### Eigenschaften

Die bewährte Durchschlagsfestigkeit der Polyesterfolie und die hervorragenden mechanischen und thermischen Eigenschaften der äußeren Aramidpapier-Schicht ergeben zusammen einen hochwertigen Flächenisolierstoff. Die gute Imprägniermittelaufnahmefähigkeit der äußeren Schicht sorgt für eine besonders gute Verbindung zwischen allen Wickelkomponenten.

---

### Anwendung

SynTherm® AP/50 ist ein wirtschaftliches Isoliermaterial und findet in Elektromotoren Verwendung als Nutisolation, Phasenisolation und Deckschieber. SynTherm® AP/50 wird auch als Kern-, Zwischenlagen- und Endisolation in Transformatoren eingesetzt.

---

### Standards

- In Systemen Klasse F (155 °C) einsetzbar.
- Im UL-System approbiert z.B. E247773

---

### Lieferformen

Gesamtstärke in µm:

100, 140, 180, 240, 300. Weitere Stärken auf Anfrage

SynTherm® AP/50 ist lieferbar:

- in Bändern: je nach Materialstärke auf Anfrage (ab 6mm bei geringen Stärken)
- in Rollen: ca. 968 mm

Fiederung:

- Tiefe ca. 1 - 12 mm; Abstand ca. 1 - 10 mm
- 10 mm bis 240 mm Bandbreite, Materialstärke auf Anfrage

---

### 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 07/21

SynTherm® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.



Typische mechanische Eigenschaften	Einheit					
Nennstärke	mm	0,10	0,14	0,18	0,24	0,30
Typische Dicke	mm	0,10±15 %	0,13±15 %	0,18±15 %	0,25±15 %	0,31±10 %
Foliendicke	µm	50	75	125	190	250
Aramidpapier-Dicke	µm	50	50	50	50	50
Flächengewicht	g/m²	115	150	220	310	400
Zugfestigkeit längs	N/cm	90	120	160	270	320
Zugfestigkeit quer	N/cm	100	150	250	350	450

Typische elektrische Eigenschaften	Einheit	
Nennstärke	mm	0,10
Durchschlagsspannung	kV	9

Typische elektrische Eigenschaften	Einheit				
Nennstärke	mm	0,14	0,18	0,24	0,30
Durchschlagsspannung	kV	11	16	22	> 25

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 07/21

SynTherm® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.

