SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



# SynTherm® YT56 DDP

SynTherm® YT56 DDP ist ein synthetisches Elektroisolierpapier mittlerer Dichte bestehend aus einer kalandrierten aromatischen Polyamid-Fibrid-Flocken-Komposition. Beide Seiten des Papiers haben eine Diamond Dotted Epoxy B-Stage Harzbeschichtung.

#### Eigenschaften

Das Basismaterial SynTherm® YT56 ist ein Isoliermaterial der Klasse H (180 °C). Die mechanischen, thermischen und elektrischen Eigenschaften liegen zwischen den Werten von SynTherm® YT510 und SynTherm® YT511. Temperaturen über 200 °C haben nur einen geringen Einfluss auf die elektrischen Eigenschaften. Die guten mechanischen Eigenschaften können auf wesentlich höhere Temperaturen extrapoliert werden. Aufgrund seiner

Polymerstruktur ist SynTherm® YT56 auch geeignet für den Einsatz bei Temperaturen bis zu -190 °C. Es verfügt über eine hohe Kurzzeitdurchschlagsfestigkeit.

SynTherm® YT56 ist mit allen handelsüblichen Klassen von Harzen, Lacken und Klebern sowie Transformatorflüssigkeiten, Schmier- und Kühlmitteln kompatibel. Handelsübliche Lösungsmittel können zu einer leichten, reversiblen Feuchtigkeitsausdehnung führen. Die Entflammbarkeit von SynTherm® YT56 ist niedrig (UL 94V-0) und es verfügt über eine hohe Beständigkeit gegen Beta- und Gamma-Strahlung.

## **Anwendung**

SynTherm® YT56 DDP wurde für kostenkritische Anwendungen entwickelt, die eine definierte mechanische und elektrische Festigkeit erfordern.

SynTherm® YT56 DDP wird als Lagenisolation in Transformatoren verwendet.

#### **Standards**

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

#### Lieferformen

Folienstärke in µm:

130, 180, 250, 300, 510, 760

SynTherm® YT56 DDP ist verfügbar:

- als Band: abhängig von Materialstärke auf Anfrage

- in Rollen: 1000 mm

Fiederung:

- Fiedertiefe ca. 1 12 mm
- Fiederabstand ca. 1 10 mm
- 10 mm bis zu 240 mm Bandbreite, Stärke auf Anfrage

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

 $\mbox{SynTherm}\mbox{\ensuremath{\mathfrak{B}}}$  ist eine eingetragene Marke von  $\mbox{SynFlex}.$ 







### Produktdatenblatt

SynTherm® YT56 DDP Seite 2

SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



#### **Basis**

Kalandrierte, aromatische Fibrid-Flocken-Komposition mit einer Diamond Dotted Epoxydharz B-stage Beschichtung auf beiden Seiten.

SynTherm® ist eine eingetragene Marke von SynFlex.







SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Mechanisch	Einheit						
Nenndicke	μm	130	180	250	300	510	760
Typische Dicke	μm	130	180	250	300	500	760
Flächengewicht	g/m²	86	125	172	245	342	532
Zugfestigkeit längs	N/cm	100	155	200	300	320	420
Zugfestigkeit quer	N/cm	40	60	80	145	150	200
Dehnung längs	%	8	9	9,5	12	11	10
Dehnung quer	%	8,5	9,5	10	13	11,5	10
Elmendorf Reißfestigkeit längs	N	1,5	2,5	3	5,5	11,5	N/A
Elmendorf Reißfestigkeit quer	N	3,5	5	6	7	14,5	N/A

Mechanisch	Einheit	Prüfmethode		
Nenndicke	μm			
Typische Dicke	μm	GB/T12914-2008		
Flächengewicht	g/m²	GB/T451.2-2002		
Zugfestigkeit längs	N/cm	GB/T12914-2008		
Zugfestigkeit quer	N/cm	GB/T12914-2008		

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

 $\mbox{SynTherm}\mbox{\ensuremath{\mathfrak{B}}}$  ist eine eingetragene Marke von SynFlex.







SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Mechanisch	Einheit	Prüfmethode		
Dehnung längs	%	GB/T12914-2008		
Dehnung quer	%	GB/T12914-2008		
Elmendorf Reißfestigkeit längs	N	GB/T455-2002		
Elmendorf Reißfestigkeit quer	N	GB/T455-2002		

Eigenschaften des B- Stage Harzes	Einheit					
Dickenzunahme (einseitig)	μm	10±15 %				
Flächengewichtszunahme (beidseitig)	g/m²	5±10 %				
Aushärtebedingungen	h	1	3	10	20	30
Aushärtebedingungen	°C	130	120	110	100	90
Haltbarkeit		6 Monate nach Produktion				

Elektrisch	Einheit	
Nenndicke	μm	130
Durchschlagsfeldstärke	kV/mm	11

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

 $\ensuremath{\mathsf{SynTherm}}\xspace$  ist eine eingetragene Marke von  $\ensuremath{\mathsf{SynFlex}}\xspace.$ 







# Produktdatenblatt

SynTherm® YT56 DDP Seite 5

SynFlex Elektro GmbH Auf den Kreuzen 24 D-32825 Blomberg Germany Telefon +49-5235-968-0 E-Mail info@synflex.de



Elektrisch	Einheit						Prüfmethode
Nenndicke	μm	180	250	300	510	760	
Durchschlagsfeldstärke	kV/mm	11	12	15	13	13	GB/T1408.1-2006





