



KORDCARBON -CPREG-EP2

KORDCARBON- CPREG-EP2

Produkt Typ:

Tg 165 °C System mit
Gewebe aus Carbon Fasern

Anwendungen:

- Industrie
- Windenergie
- Fahrzeugbau
- Motorsport
- Schienen und
Transportwesen

Lagerbeständigkeit:

20 °C: 1,5 Monate
-18 °C: 6 Monate

PRODUKT BESCHREIBUNG

Kordcarbon-Cpreg-EP2 ist ein Gewebe aus Carbon, imprägniert mit einem Epoxid-basierendem Harzsystem zur Verarbeitung als Prepreg. Der medium Tack ermöglicht eine zuverlässige Verarbeitung. Der hohe Tg bietet eine qualitativ hohe technische Leistungscharakteristik. Die verbesserte thermische Beständigkeit des Prepreg erlaubt die Verwendung bei höheren Einsatztemperaturen.

Generell kann das Harzsystem mit einer Vielzahl von Additiven gefüllt werden, um bestimmte Eigenschaften wie Flammschutz, Schlagzähigkeit, UV-Beständigkeit oder Farbe zu verändern.

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Aushärtung bei 80 - 165 °C
- Gutes Fließverhalten
- Lange Lagerbeständigkeit
- Gute Verarbeitbarkeit durch medium Tack
- Hoher Tg

Harz:

Dichte: 1,23 g/cm³
Tg: 165 °C

**Gewebe:**

Fasern	Flächengewicht [g/m ²]	Bindung	Garn [K]	Harzgehalt [%]
Carbon	60 - 120	Leinwand	1	einstellbar von 30 – 50
Carbon	160 - 600	Leinwand oder Köper	3 - 12	
Carbon	150 - 600	UD	6 - 50	
Hybrid Carbon/Aramid	164 - 190	Leinwand oder Köper	3	

Diese technischen Informationen sind das Ergebnis akkurater Prüfungen und Versuchen. Aufgrund zahlreicher spezifischer Prozesse und Einflüsse, müssen diese Ergebnisse jedoch als unverbindliche Orientierungswerte gesehen werden. Alle Angaben sind ohne Gewähr, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.