
GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 10,0 mm × Di 6,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	10,00
Innendurchmesser [mm]	6,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	101
Dehnsteifigkeit [kN]	2.011
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	17
Knicklast F _{Knick} [N]	169
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen. Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 11,0 mm × Di 7,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	11,00
Innendurchmesser [mm]	7,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	113
Dehnsteifigkeit [kN]	2.262
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	24
Knicklast F_{Knick} [N]	237
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 12,0 mm × Di 8,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	12,00
Innendurchmesser [mm]	8,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	126
Dehnsteifigkeit [kN]	2.513
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	33
Knicklast F _{Knick} [N]	322
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen. Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 13,0 mm × Di 9,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	13,00
Innendurchmesser [mm]	9,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	138
Dehnsteifigkeit [kN]	2.765
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	43
Knicklast F_{Knick} [N]	426
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 14,0 mm × Di 10,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	14,00
Innendurchmesser [mm]	10,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	151
Dehnsteifigkeit [kN]	3.016
Biegesteifigkeit [MNmm²]	56
Knicklast F_{Knick} [N]	551
E-Modul [kN/mm²]	40
Zugfestigkeit [N/mm²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 15,0 mm × Di 11,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	15,00
Innendurchmesser [mm]	11,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	163
Dehnsteifigkeit [kN]	3.267
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	71
Knicklast F _{Knick} [N]	697
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 16,0 mm × Di 12,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	16,00
Innendurchmesser [mm]	12,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	176
Dehnsteifigkeit [kN]	3.519
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	88
Knicklast F_{Knick} [N]	868
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen. Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 17,0 mm × Di 13,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	17,00
Innendurchmesser [mm]	13,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	188
Dehnsteifigkeit [kN]	3.770
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	108
Knicklast F_{Knick} [N]	1.065
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 18,0 mm × Di 14,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	18,00
Innendurchmesser [mm]	14,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	201
Dehnsteifigkeit [kN]	4.021
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	131
Knicklast F _{Knick} [N]	1.290
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen. Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 19,0 mm × Di 15,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	19,00
Innendurchmesser [mm]	15,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	214
Dehnsteifigkeit [kN]	4.273
Biegesteifigkeit [MNmm²]	156
Knicklast F_{Knick} [N]	1.544
E-Modul [kN/mm²]	40
Zugfestigkeit [N/mm²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen. Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 20,0 mm × Di 16,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	20,00
Innendurchmesser [mm]	16,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	226
Dehnsteifigkeit [kN]	4.524
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	185
Knicklast F _{Knick} [N]	1.831
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 21,0 mm × Di 17,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	21,00
Innendurchmesser [mm]	17,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	239
Dehnsteifigkeit [kN]	4.775
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	218
Knicklast F _{Knick} [N]	2.150
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 22,0 mm × Di 18,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkennwerte:

Aussendurchmesser [mm]	22,00
Innendurchmesser [mm]	18,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	251
Dehnsteifigkeit [kN]	5.027
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	254
Knicklast F _{Knick} [N]	2.505
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 23,0 mm × Di 19,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	23,00
Innendurchmesser [mm]	19,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	264
Dehnsteifigkeit [kN]	5.278
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	294
Knicklast F _{Knick} [N]	2.898
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen. Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 24,0 mm × Di 20,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	24,00
Innendurchmesser [mm]	20,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	276
Dehnsteifigkeit [kN]	5.529
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	337
Knicklast F _{Knick} [N]	3.329
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 25,0 mm × Di 21,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkennwerte:

Aussendurchmesser [mm]	25,00
Innendurchmesser [mm]	21,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	289
Dehnsteifigkeit [kN]	5.781
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	385
Knicklast F _{Knick} [N]	3.801
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 26,0 mm × Di 22,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	26,00
Innendurchmesser [mm]	22,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	302
Dehnsteifigkeit [kN]	6.032
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	437
Knicklast F _{Knick} [N]	4.316
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 27,0 mm × Di 23,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	27,00
Innendurchmesser [mm]	23,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	314
Dehnsteifigkeit [kN]	6.283
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	494
Knicklast F _{Knick} [N]	4.876
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 28,0 mm × Di 24,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	28,00
Innendurchmesser [mm]	24,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	327
Dehnsteifigkeit [kN]	6.535
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	555
Knicklast F_{Knick} [N]	5.482
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen. Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 29,0 mm × Di 25,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	29,00
Innendurchmesser [mm]	25,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	339
Dehnsteifigkeit [kN]	6.786
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	622
Knicklast F_{Knick} [N]	6.136
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen.
Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.

GFK-Rohr

Technologie: Prepreg - Wickeltechnik

CFK - Rohr Da 30,0 mm × Di 26,0 mm × Länge 1.000 mm

Berechnete Rohrkenwerte:

Aussendurchmesser [mm]	30,00
Innendurchmesser [mm]	26,00
Wandstärke [mm]	2,00
Rohrlänge [mm]	1.000
Gewicht ca. [g]	352
Dehnsteifigkeit [kN]	7.037
Biegesteifigkeit [MNmm ²]	693
Knicklast F _{Knick} [N]	6.841
E-Modul [kN/mm ²]	40
Zugfestigkeit [N/mm ²]	665
spezifisches Gewicht [g/cm ³]	2,0
Glasübergangstemperatur [°C]	80

Sämtliche Angaben in diesem Datenblatt wurden auf Basis einer überschlägigen Berechnung erstellt. CG TEC übernimmt keine Garantie, dass das tatsächliche Produkt exakt den angegebenen technischen Daten entspricht. CG TEC übernimmt keine Haftung für Schäden die im Zusammenhang mit dem individuellen Gebrauch der Produkte entstehen. Aufgrund des Faserverlaufs sind die Produkte nur für Belastungen auf ZUG/DRUCK ausgelegt.
