

Link do produktu: <https://carboncenter-sklep.pl/plyta-z-wlokna-szklanego-1300x1065x20-mm-prepreg-compression-molding-p-1373.html>



## Płyta z włókna szklanego 1300x1065x20 mm (prepreg compression molding)

Cena brutto	<b>7 658,70 zł</b>
Cena netto	<b>6 226,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>440630025</b>
Powierzchnia	<b>matowa</b>
Grubość	<b>20 mm</b>
Wymiary	<b>1300 x 1065 mm</b>
Materiał	<b>włókno szklane</b>

### Opis produktu

#### **Płyta z włókna szklanego 1300x1065x20 mm (prepreg compression molding).**

*Płyta wykonana w technologii Prepreg Compression Molding z najwyższej jakości prepregów z włókna szklanego.*

*Powierzchnia płyty jest idealnie gładka.*

*Stosowana przez nas unikalna technologia produkcyjna płyt niesie za sobą wiele zalet: brak pęcherzy powietrza wewnątrz płyty, idealna proporcja*

*kompozytu (ilość żywicy i włókna), bardzo dobra i powtarzalna tolerancja grubości na całej jej powierzchni oraz doskonała i jednolita, gładka*

*powierzchnia z obu stron.*

*Płyta jest wykonana w całości z tkaniny o orientacji włókien 0-90°.*

Zamówienia na płyty wykonane w tej technologii o nietypowych wymiarach i orientacjach włókien przyjmowane są po kontakcie z naszą firmą.

#### **Technologia Prepreg Compression Molding**

W tej technologii produkcyjnej tkaniny z włókna szklanego w postaci prepregu (tkanina wcześniej przesączona żywicą termoutwardzalną, tzw. tkanina preimpregnowana) są układane oraz zaciskane w prasie, następnie poddawane obróbce termicznej. Po rozformowaniu otrzymujemy gotowy produkt w postaci płyty.

Zaletą tej metody jest brak pęcherzy powietrza, dobre parametry wytrzymałościowe oraz bardzo dobra powtarzalność wymiarowa.

#### **Możliwa obróbka**

Do cięcia płyty najlepiej jest wykorzystywać piły pokryte posypką diamentową chłodzone wodą. Do jednorazowych, nieprecyzyjnych cięć można użyć szlifierki kątovej. Podczas wszystkich prac obróbkowych prosimy o zachowanie zasad BHP, a podczas cięcia bez chłodzenia należy pamiętać o masce przeciwpyłowej. Możliwe jest również frezowanie płyty oraz cięcie strumieniem wody (Waterjet).

*Tabela informacji podstawowych*

<b>Technologia produkcyjna:</b>	Prepreg Compression Molding
<b>Włókno/żywica:</b>	Włókno szklane/żywica epoksydowa
<b>Gęstość kompozytu:</b>	2,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Wytrzymałość włókna na rozciąganie:</b>	1450 MPa
<b>Wymiary:</b>	1300 x 1065 mm
<b>Grubość:</b>	20 mm
<b>Tolerancja grubości płyty:</b>	± 0,8 mm
<b>Waga:</b>	43 750 g
<b>Powierzchnia:</b>	Matowa
<b>Temperatura graniczna pracy:</b>	130° C

Powyższe dane techniczne mają charakter uogólniony. Carbon Center S.C. nie ponosi za nie odpowiedzialności prawnej, gdyż rzeczywiste produkty mogą posiadać własności odbiegające od podanych.