

Link do produktu: <https://carboncenter-sklep.pl/plyta-z-wlokna-szklanego-525x320x10-mm-prepreg-compression-molding-p-781.html>



Płyta z włókna szklanego 525x320x10 mm (prepreg compression molding)

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto | 603,93 zł |
| Cena netto | 491,00 zł |
| Numer katalogowy | 44063008 |
| Powierzchnia | matowa |
| Grubość | 10 mm |
| Wymiary | 525 x 320 mm |
| Materiał | włókno szklane |

Opis produktu

Płyta z włókna szklanego 525x320x10 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 przesycona 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

| | |
|--|----------------------------------|
| Technologia produkcyjna: | Prepreg Compression Molding |
| Włókno/żywica: | Włókno szklane/żywica epoksydowa |
| Gęstość kompozytu: | 2,0 g/cm ³ |
| Wytrzymałość włókna na rozciąganie: | 1450 MPa |
| Wymiary: | 525 x 320 mm |
| Grubość: | 10 mm |
| Tolerancja grubości płyty: | ± 0,8 mm |
| Waga: | 3360 g |
| Powierzchnia: | Matowa |
| Temperatura graniczna pracy: | 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.