

Link do produktu: <https://carboncenter-sklep.pl/plyta-z-wlokna-szklanego-525x320x20-mm-prepreg-compression-molding-p-1374.html>



Płyta z włókna szklanego 525x320x20 mm (prepreg compression molding)

Cena brutto	2 249,54 zł
Cena netto	1 828,89 zł
Numer katalogowy	440630020
Powierzchnia	matowa
Grubość	20 mm
Wymiary	525 x 320 mm
Materiał	włókno szklane

Opis produktu

Płyta z włókna szklanego 525x320x20 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

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:	20 mm
Tolerancja grubości płyty:	± 0,8 mm
Waga:	5309 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.