

Link do produktu: <https://technozbyt.com/szklo-epoksydowe-pret-srednica-80-0mm-dlugosc-57-0cm-p-7012.html>



SZKŁO EPOKSYDOWE PRĘT średnica 80,0mm długość 57,0cm

Cena brutto	615,00 zł
Cena netto	500,00 zł
Dostępność	Mała ilość - Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dziś
Numer katalogowy	AA000402
Producent	Brak

Opis produktu

Szkło epoksydowe TSE jest materiałem konstrukcyjnym o wyjątkowych właściwościach mechanicznych, termicznych i izolacyjnych.

- materiał składa się z włókien szklanych, które są nasączone żywicą epoksydową i utwardzone pod wpływem wysokiej temperatury oraz ciśnienia.

- TSE-2 charakteryzuje się niezwykłą wytrzymałością mechaniczną, stabilnością, izolacją elektryczną, odpornością na wysoką temperaturę i warunki środowiskowe.

Zastosowanie m. in. w:

- produkcji urządzeń elektrycznych, paneli sterowania oraz izolacji przewodów, a także przemysł lotniczy, motoryzacyjny oraz energetyczny.

- **TSE-2 temperatura pracy ciągłej 130°C EPGC201**