

Link do produktu: <https://technozbyt.com/szklo-epoksydowe-pret-srednica-25-0mm-dlugosc-57-0cm-p-2292.html>



SZKŁO EPOKSYDOWE PRĘT średnica 25,0mm długość 57,0cm

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Cena brutto | 65,19 zł |
| Cena netto | 53,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | wysyłka/odbiór osobisty - dziś |
| Numer katalogowy | TWOR-8636 |
| 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**