



Parametry techniczne i opis konstrukcji

| Indeks | | T4/600 |
|----------------------------|--------------------|--------------|
| Powierzchnia podparcia | [cm ²] | 1130 |
| Wytrzymałość na obciążenie | [kg] | 200 |
| Nasiąkliwość | [%] | 0,02 |
| Twardość | [Shore' D] | >46 |
| Stratność mechaniczna | [tg δ] | 0,33 |
| Mrozoodporność w wodzie | F150 | bez zmian |
| Mrozoodporność w 2%NaCl | F50 | bez zmian |
| Odporność termiczna | [°C] | od -30 do 60 |
| Materiał | | PVC/PE |

- Tolerancja wymiarowa przykrycia na średnicy ± 5 mm.
- Tolerancja wymiarowa przykrycia na wysokości ± 2 mm.
- Waga 22,9 kg.

Zastosowanie

Przykrycie przeznaczone do zamknięcia otworów dn 600 mm studzienek betonowych. Wraz z pierścieniami T1 600 stanowi włązy grupy T5. Do stosowania w terenach zielonych; studzienki wyniesione, (np; skarpy). Przykrycia zabezpieczające do stożków odciążających T3 oraz tworzywowych rur trzonowych, betonowych studzienek kanalizacyjnych, wpustów ulicznych. Stanowią czasowe zabezpieczenie studzienek, studni, wpustów i systemu kanalizacyjnego przed zanieczyszczeniem nieuprawnionym dostępem, wypadkiem w trakcie prac budowlanych, montażowych przed zainstalowaniem docelowego zwieńczenia eksploatacyjnego. Maksymalne obciążenie pokryw wynosi 200kg. Stosowane poza obszarem narażonym na ruch pieszy i kołowy.

Schematy zastosowań Katalog str.: 67

[Powrót do listy produktów](#)

