

OPIS

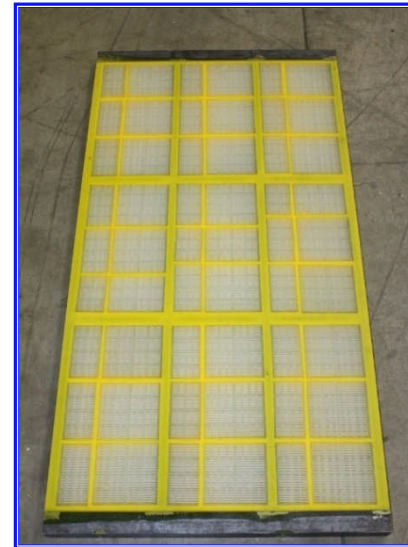
ITE Panelna sita so izdelana iz Polyuretana in so koncipirana za inštalacijo na ITE Industrijskih sejalnicah in služijo za dranažo heterogenih trdo-tekočih mešanic.

ITE vibracijske sejalnice obratujejo z težnostnim pospeškom do 6,3 G , nakar se panelna sita začenejo tresti, in povzročijo ločevanje suspenzije v frakcije, posledično tudi ločevanje od vode.

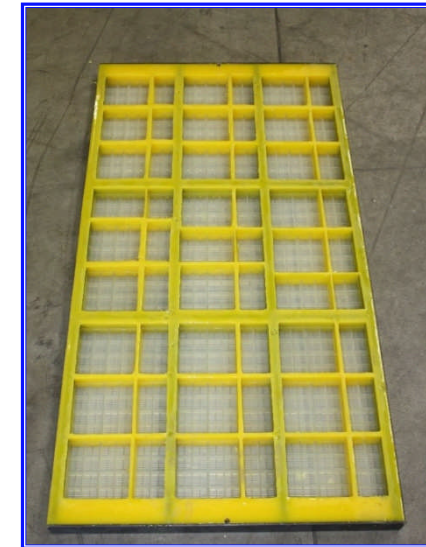
Velikost sejane materiala rezultira glede na gostoto panelnih sit, ki so lahko od 11 x 3,5 mm do 11 x 0,3 mm.



PREDNJA STRAN



ZADNJA STRAN



ZNAČILNOSTI

- Glede na finost mreže pri PU-panelnih sitih, lahko le te optimalno prilagodimo na funkcije suspenzije (velikost frakcije, viskoznost, ipd.)
- PU-Panelna sita je mogoče hitro in enostavno zamenjati, s pomočjo klinastega pritrdilnega sistema.
- Mreže na PU- panelnih sitih, predstavljajo le malo možnosti, da se zamašijo ali zlepijo (npr. pri lepljivi glini), in so zaradi tega idealna pri suspenzijah, ki vsebujejo lepljive trde delce.
- V primerjavi z tkanimi siti iz nerjavečega jekla z isto gostoto imajo PU-panelna sita manjšo odprto sejnalno površino (manjšo kapaciteto), vendar imajo manjšo obrabo in daljšo življensko dobo, predvsem pri abrasivnih delcih.

Transportne mere:

- Dolžina: 1253 mm
- Širina: 635 mm
- Višina: 40 mm
- Teža: ca. 33 kg

Tehnične specifikacije:

- **Sejalni program**
 - PU-Panelno sito 11 x 3,5 mm
 - PU-Panelno sito 11 x 1,5 mm
 - PU-Panelno sito 11 x 0,7 mm
 - PU-Panelno sito 11 x 0,3 mm

- Vrtanje z izpiranje v gradbeništvu (npr. gradnja tunelov, horizontalno in vertikalno vrtanje, geotermalno vrtanje, ipd.)
- Industrijska blata (npr. koksni prah-, katransko olje, vodna mešanica steklenih vlaken, oljne lagune, premogov prah, ipd.)
- Kmetijstvo (npr. drenaža kravjega gnoja ali biološki odpadki)
- Drenaža blata pri gramozu in pripravi peska
- **Dodatki za PU-Panelna sita**
 - Klini za sita
 - Nosilci za sita
 - Montažna palica



- **Uporabnost**

