

„ARTECH” FPHU

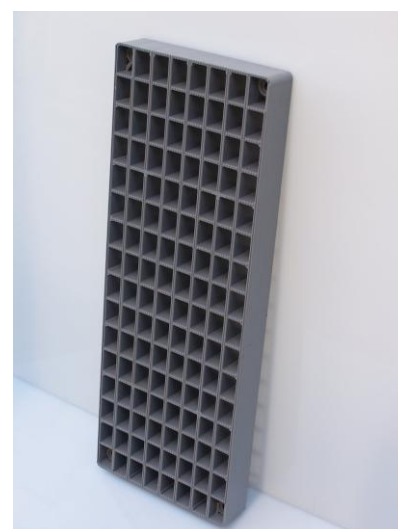
STOPNIE I KRATY POMOSTOWE Z POLIPROPYLENU

Zalety :

- Otwory odwadniające ułatwiają wentylację i umożliwiają spływanie zanieczyszczeń pozostawiając suchą i czystą powierzchnię.
- Kratownice są odporne na większość agresywnych środków chemicznych i mogą być stosowane w niemal każdym środowisku przemysłowym.
- Posiadają antypoślizgową powierzchnię.
- Stabilnie przylegają do podłoża.

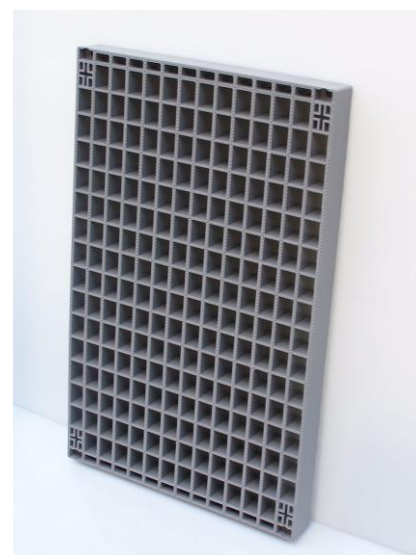
Typowe zastosowanie krat:

- pomosty robocze w zakładach chemicznych
- pokrycia kanałów, studzienek i odstojników
- pomosty w oczyszczalni ścieków
- ogrodzenia transformatorów i urządzeń energetycznych
- podłogi i podesty przy wannach galwanicznych
- ruszty w elektrolizerach i filtrach
- ruszty we wszystkiego rodzaju myjkach
- stopnie schodów narażone na działanie płynów żrących
- platformy i inne w środowiskach narażone na korozję
- pomosty suwnic



Działy przemysłu stosujące kraty:

- oczyszczalnie ścieków
- wodociągi i przepompownie
- elektrownie i elektrociepłownie
- zakłady chemiczne
- galwanizernie
- browary
- kopalnie
- rafinerie
- mleczarnie
- zakłady spirytusowe
- przemysł spożywczy
- przemysł stoczniowy
- przemysł papierniczy



61-351 Poznań , ul. Sandomierska 11
Tel. 061 8700 457 , Fax. 061 8700 461
e-mail: arek@artech-poznan.pl