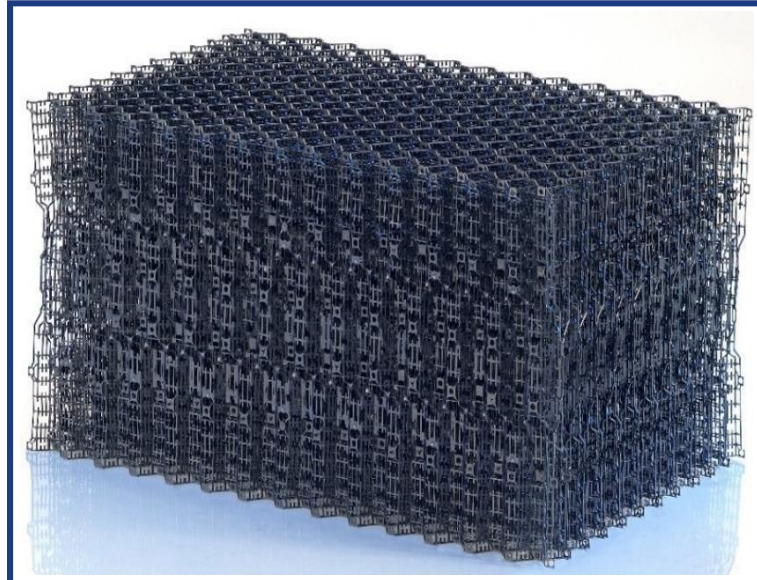


Wypełnienie siatkowe o strukturze prostokanałowej typ VC25

Firma Hewitech jako pierwsza na świecie opracowała i wprowadziła na rynek wypełnienia strukturalne, łączące ze sobą cechy wypełnień ociekowych (tworzenie filmu wodnego) oraz rozbryzgu wody w postaci kropeł. Wypełnienia te cechują się największą odpornością na osadzanie się zanieczyszczeń zawartych w wodzie obiegowej. Otwarta struktura, zapewnia natychmiastową dystrybucję wody, bardzo niskie spadki ciśnienia oraz wysoką wydajność termiczną.

Nowatorska budowa oraz technologia łączenia siatek pozwala również na ręczne tworzenie bloków bezpośrednio na placu budowy, zaś stosowana grubość pojedynczych siatek (~ 2 mm) gwarantuje bardzo dużą wytrzymałość mechaniczną



Największa odporność na zatykanie kanałów poprzez tworzone osady, dopuszczalna zawartość zawiesiny 500ppm i więcej

Główne cechy i zalety:

- Największa odporność na osadzanie zanieczyszczeń oraz zatykanie kanałów umożliwiające długotrwałą bezawaryjną pracę
- Najniższy spadek ciśnienia oraz możliwość łączenia z wypełnieniem krzyżokanałowym NC 20
- Możliwe zastosowanie przy zanieczyszczeniu wody aż do 500 ppm i więcej,
- Możliwe efektywne czyszczenie bloków przy użyciu mycia hydrodynamicznego,
- Zastosowane jako górna warstwa znacząco wzmacnia konstrukcję zabezpieczając wypełnienia przed uszkodzeniami mechanicznymi w wyniku ruchu pieszego – dopuszczalny ruch bez specjalnych zabezpieczeń
- W trosce o środowisko firma Hewitech nie stosuje klejów i rozpuszczalników
- Możliwość wykonania bloków w wersji niepalnionej zgodnie z wymogami normy DIN4102 B1
- Możliwy szybki i prosty a zarazem wytrzymały montaż siatki do postaci bloków na miejscu budowy, przez co znacząco redukuje się koszty logistyczne dostaw
- Określana indywidualnie długość bloku w zakresie do 3500mm pozwala na ograniczenie ilości belek rusztu wsporczego oraz pozwala efektywnie ograniczyć ilość odpadów powstałych podczas prac montażowych

DANE TECHNICZNE

VC 25

Efektywna powierzchnia wymiany	[m ² /m ³]	~ 100
Szerokość kanałów	[mm]	2 x 25
Materiał (stabilizacjaUV)		PP
Standardowe wymiary	[mm]	910 x 610 x H: 450, maks. długość bloków <3500mm
Pusta przestrzeń	[%]	> 97
Waga gotowego produktu	[kg/m ³]	~ 25 - 30
Gęstość tw. sztucznego	[g/cm ³]	PP: 0,95 – 1,1
Grubość tw. sztucznego	[mm]	~ 2 mm

- Wsparcie w doborze wypełnień – aplikacja dostępna na www.hewitech.de
- Produkcja zgodna z Dyrektywą REACH - stosowane surowce są wymienione w zestawieniu i zaaprobowane zgodnie z prawem europejskim obowiązującym od 2007 roku
- Stosowanie materiału PP – przyjaznego dla środowiska, charakteryzującego się wysoką odpornością chemiczną i odpornością na promieniowanie UV
- Najwyższa, stale weryfikowana jakość oferowanych produktów

Hewitech Polska Sp. z o.o.

Ul. Połczyńska 67 A
75-816 Koszalin

Tel. +48 94 342 48 31 Fax. +48 94 342 51 95

Obsługa techniczno-handlowa NAPIDO

Ul. Damrota 18F
43-186 Orzesze

Tel.+48 784 331 265

email: handel@hewitech.pl , biuro@napido.pl

kontakt:

**Hewitech – 20 lat doświadczenia w
produkcji zraszalników ze zgrzewanej
folii PP oraz PVC**

