

## Zalety produktu Strona 1 z 2

### GENIALNY

PureFlow jest superlekką alternatywą dla innych materiałów filtrujących, gwarantuje przejrzystą wodę bez dodatku metali, materiałów chemicznych i sztucznych barwników.

### NIESAMOWITY

PureFlow składa się z trzech termicznie związanych w jednej warstwie specjalnych włókien, których rodzaj i grubość są różne. W każdym elemencie są one wzmocnione. Więcej elementów filtrujących w różnych wielkościach i kształtach zapewnia znakomitą filtrację. Aby osiągnąć najwyższy poziom filtracji, gęstość włókien obliczana jest dla każdego obszaru zastosowania osobno. PureFlow ma stabilny kształt i regeneruje się samodzielnie.

### INDYWIDUALNY

PureFlow składa się z ułożonych na sobie warstw materiału, zapewnia wysoką prędkość przepływu cieczy. Dostawcom systemów oferujemy indywidualne kształty oraz konfekcję elementów. PureFlow można stosować wraz z filtrami z tworzywa sztucznego i stali szlachetnej, a także warstwami filtrującymi z aktywnego węgla.

### Korzyści Finanse

Wymiana filtra zajmuje tylko 30 min. zamiast 4 godzin  
Podwyższona wydajność, znaczna oszczędność czasu  
Do wymiany potrzebny jest jeden technik i samochód osobowy zamiast 2 osób z ciężarówką  
Niskie koszty osobowe ze względu na szybki załadunek, wymianę i usuwanie odpadów  
Wysoka marża w porównaniu do piasku, szkła i kartuszy  
Tanie, szybkie usuwanie odpadów  
Niskie koszty transportu ze względu na rozmiar i wagę  
Produkty komplementarne podnoszą obrót i jednocześnie redukują koszty magazynowe

### Korzyści Zastosowanie

Lekka waga, 1 kg PureFlow zastępuje 80 kg piasku  
Łatwe przemieszczanie z palet na magazynie i w miejscu sprzedaży  
Brak rozdartych worków  
Brak zabrudzeń na podłodze  
Mniej sprzątania  
Czyste taśmy transportowe przy kasach  
Mniejsze zapotrzebowanie na miejsce na magazynie  
Przy pakowaniu próżniowym redukcja rozmiaru o 90%  
Wygoda pracowników, nie trzeba nosić ciężkich worków  
Szybkie ładowanie, opróżnianie i napełnianie filtrów  
Proste magazynowanie i transport (w porównaniu do palet z piaskiem i szkłem)  
Pasuje do wszystkich zbiorników filtrujących



## Zalety produktu Strona 1 z 2

### Korzyści Finanse

Wysoco stabilny kształt dzięki regenerującym się włóknom  
Jakość Wysoka wytrzymałość dzięki termicznemu wiązaniu włókien  
Pakowanie próżniowe nie wpływa na wydajność filtra  
Wyższa skuteczność w porównaniu do piasku, szkła i kartuszy  
Nie dochodzi do zapiaszczenia basenów i instalacji  
Odłamki szkła nie uszkadzają basenów z tworzywa sztucznego  
System można dopasować do dowolnego basenu i do każdego miejsca  
Made in Germany  
Certyfikowane włókna bez chemicznych barwników i toksycznych metali  
Duża pojemność  
Wytrzymały na chemikalia  
Nie pojawia się kurz, co jest zagrożeniem dla zdrowia (por. szkło)  
Małe przyleganie awiważu  
Przepływ wody do 80m/h  
Permanenty nadzór nad jakością (wewnętrzne i zewnętrzne laboratoria)  
Künzel awt GmbH to kompetentny i doświadczony producent tekstyliów High-Tech  
Künzel awt GmbH posiada infolinię

### Korzyści Lojalność klientów

Nowy, innowacyjny produkt na rynku  
Ekskluzywny, unikatowy produkt na tle konkurencji  
Wymiana zalecana co roku  
Pozyskiwanie nowych klientów. Sprzedaż i instalacja tylko w handlu branżowym  
Tworzenie zależności - lojalność klientów  
Pure Flow to kompletny system dla Spa, akwarystyki, do basenów itd.  
System można uzupełnić filtrami z tworzywa sztucznego i stali szlachetnej, dyskiem, aktywnym węglem itd.  
Coroczna wymiana filtra = coroczna konserwacja = bliski kontakt z klientami  
PureFlow oferuje elementy z tworzywa sztucznego (filtry Whirlpool)  
Możliwość indywidualnego dopasowania (dysk, aktywny węgiel itd.)

### Korzyści Klienci końcowi

PureFlow zapewnia czystą, przejrzystą wodę  
PureFlow umożliwia znaczną oszczędność energii  
PureFlow oszczędza instalacje, poszczególne elementy itd.  
PureFlow obniża za krótko-, średnio- i długoterminowe koszty utrzymania i konserwacji  
PureFlow nie powoduje zapiaszczenia  
PureFlow nie uszkadza zbiorników z tworzywa sztucznego  
PureFlow redukuje zapotrzebowanie na wodę i zużycie wody  
PureFlow redukuje koszty oczyszczania/ogrzewania świeżej wody

