



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 | <p>Wymiana filtra zajmuje tylko 30 min. zamiast 4 godzin</p> <p>Podwyższona wydajność, znaczna oszczędność czasu</p> <p>Do wymiany potrzebny jest jeden technik i samochód osobowy zamiast 2 osób z ciężarówką</p> <p>Niskie koszty osobowe ze względu na szybki załadunek, wymianę i usuwanie odpadów</p> <p>Wysoka marża w porównaniu do piasku, szkła i kartuszy</p> <p>Tanie, szybkie usuwanie odpadów</p> <p>Niskie koszty transportu ze względu na rozmiar i wagę</p> <p>Produkty komplementarne podnoszą obrót i jednocześnie redukują koszty magazynowe</p> |
| Korzyści Zastosowanie | <p>Lekka waga, 1 kg PureFlow zastępuje 80 kg piasku</p> <p>Łatwe przemieszczanie z palet na magazynie i w miejscu sprzedaży</p> <p>Brak rozdartych worków</p> <p>Brak zabrudzeń na podłodze</p> <p>Mniej sprzętania</p> <p>Czyste taśmy transportowe przy kasach</p> <p>Mniejsze zapotrzebowanie na miejsce na magazynie</p> <p>Przy pakowaniu próżniowym redukcja rozmiaru o 90%</p> <p>Wygoda pracowników, nie trzeba nosić ciężkich worków</p> <p>Szybkie ładowanie, opróżnianie i napełnianie filtrów</p> <p>Proste magazynowanie i transport (w porównaniu do palet z piaskiem i szkłem)</p> <p>Pasuje do wszystkich zbiorników filtrujących</p> |



Zalety produktu Strona 2 z 2

| | |
|---------------------------|--|
| Korzyści | Wysoce 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 uszkodzają 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 |
| | Permanentny nadzór nad jakością (wewnętrzne i zewnętrzne laboratoria) |
| | Künzel awt GmbH to kompetentny i doświadczony producent tekstyliów High-Tech |
| | Künzel awt GmbH posiada infolinię |
| Korzyści | Nowy, innowacyjny produkt na rynku |
| Lojalność klientów | 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 | PureFlow zapewnia czystą, przejrzystą wodę |
| Klienci końcowi | 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 uszkodza zbiorników z tworzywa sztucznego |
| | PureFlow redukuje zapotrzebowanie na wodę i zużycie wody |
| | PureFlow redukuje koszty oczyszczania/ogrzewania świeżej wody |