

Wykorzystanie technologii SAP gwarantuje:

- Materiał o wysokiej absorpcji blokujący dalszy przepływ wody powodziowej po całkowitym wchłonięciu;
- Przyjazność środowisku – worki wykonane są z materiałów biodegradowalnych;
- Wchłanianie przecieków powstałych w trudno dostępnych miejscach;
- Szybką i łatwą instalację w trzech prostych krokach;
- Ergonomiczny transport i przechowywanie.



Worki tamujące wodę Duko Floodbag

Worki absorpcyjne Duko Floodbag to chroniące przed zalaniem worki wypełnione wysoce chłonnym polimerem (SAP – superabsorbent polymer). Są one łatwe do przechowywania i stanowią skuteczną i ekonomiczną alternatywę dla tradycyjnych worków z piaskiem.

- Nasze worki znajdują zastosowanie przy tamowaniu drzwi wejściowych, bram garażowych i okien budynków w trakcie powodzi z zewnątrz i w przypadku cofania się ścieków do wnętrza budynków przez toalety i kratki ściekowe.
- Worki Duko Floodbag nadają się zarówno do użytku zewnętrznego, jak i wewnętrznego.
- Technologia SAP stosowana w workach absorpcyjnych Duko pozwala na wchłanianie przez nie wody w ciągu kilku minut co stanowi doskonałą alternatywę dla ręcznego napelniania worków piaskiem.
- Worki skutecznie blokują lub odwracają wodę powodziową przed przeciekaniem przez wejścia do nieruchomości.



Worki z piaskiem

- ✗ Wymagają czasochłonnego ręcznego napełniania;
- ✗ Zajmują dużo miejsca w transporcie i magazynowaniu;
- ✗ Ulegają degradacji przy długim magazynowaniu;
- ✗ Są ciężkie i niepraktyczne przy ustawianiu;
- ✗ Przy złym uziarnieniu tama z worków z czasem przecieka.

60 worków na palecie



Zabezpieczenie dla 10-12 domów

Worki Duko Floodbag

- ✓ Są gotowe do użycia po nasączeniu wodą;
- ✓ Stanowią szczelną konstrukcję zatrzymującą wodę;
- ✓ Pakowane są próżniowo dla dłuższego i łatwego przechowywania;
- ✓ Są lekkie i łatwe w użyciu;
- ✓ Mają jednolity kształt, co gwarantuje stabilność tamy;
- ✓ Mogą być używane wewnątrz i na zewnątrz budynków.

500 worków na palecie



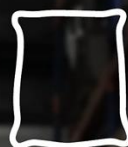
Zabezpieczenie dla 100 domów



50/60
SANDBAGS



10/12
HOMES



500
FLOODBAGS



100
HOMES



Instalacja Worków krok po kroku



1. Pozbądź się folii ochronnej zachowując ostrożność, aby nie uszkodzić worków absorpcyjnych.
2. Zanurz worki w wodzie na co najmniej 5 minut.
3. Ustaw nasączone worki jeden na drugim, tworząc tamę na zewnątrz budynku.

Po ustąpieniu zalania zutylizuj każdą z części worka zgodnie z zasadami obowiązującymi w Twojej okolicy; wewnętrzna część worka powinna być zutylizowana razem z innymi materiałami biodegradowalnymi. Pamiętaj o korzystaniu z rękawiczek ochronnych, aby uniknąć bezpośredniego kontaktu z zanieczyszczeniami takimi jak ścieki obecne we wchłanianej przez worki wodzie.

Wewnątrz budynków powinno się używać suchych worków pozwalając im na zatamowanie przecieków z instalacji wodnych, czy urządzeń gospodarczych.

Kod produktu	FB01 = 1 zestaw 5 worków zapakowanych próżniowo			
Opis	Duko FLOODbag - Dostarczany w kartonach po 5 zestawów. Na palecie jest 20 kartonów = 100 zestawów			
Materiał	SAP – superabsorbent polymer			
Pochłanianie wody	do 25l			
	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Ciężar (mm)
Przed nawodnieniem	12	520	470	0,375
Po nawodnieniu	100	520	470	20-25*
* W zależności od temperatury i typu cieczy, ciężar nawodnionego worka może wynosić od 20 – 25 kg				