

WYBIERZ IDEALNE MEDIA DO FILTRÓW WORKOWYCH



Temperatura robocza wynosi $\leq 100^{\circ}\text{C}$

**POTRZEBNA
APROBATA DLA
PRODUKTÓW
SPOŻYWCZYCH**

Potrzebujesz worków antystatycznych?

Możliwe przyczyny:

- Zastosowanie tworzy ładunek elektrostatyczny
- Potencjalna atmosfera wybuchowa

NIE

Czy istnieje potrzeba ekstremalnie niskiej emisji?

NIE

TAK

Dura-Life®

Tetratex® Contact

Tetratex® Anti-Static Contact

TAK

**NIEPOTRZEBNA
APROBATA DLA
PRODUKTÓW
SPOŻYWCZYCH**

Czy pył jest lepki lub skupia się z powodu pyłu higroskopijnego lub wilgoci, oleju lub tłuszczu w pyłe?

NIE

Potrzebujesz worków antystatycznych?

Możliwe przyczyny:

- Zastosowanie tworzy ładunek elektrostatyczny
- Potencjalna atmosfera wybuchowa

NIE

Czy istnieje potrzeba ekstremalnie niskiej emisji?

NIE

TAK

Dura-Life®

Tetratex®

TAK

Czy istnieje potrzeba ekstremalnie niskiej emisji?

NIE

TAK

Dura-Life® Anti-Static

Tetratex® Anti-Static

TAK

Potrzebujesz worków antystatycznych?

Możliwe przyczyny:

- Zastosowanie tworzy ładunek elektrostatyczny
- Potencjalna atmosfera wybuchowa

NIE

Czy istnieje potrzeba ekstremalnie niskiej emisji?

NIE

TAK

Dura-Life® Oleo-Hydrophobic

Tetratex®

TAK

Czy istnieje potrzeba ekstremalnie niskiej emisji?

NIE

TAK

Dura-Life® Oleo-Hydrophobic Anti-Static

Tetratex® Anti-Static

Czy potrzebna jest odporność na substancje chemiczne lub wilgoć?

TAK

Polipropylen ($\leq 90^{\circ}\text{C}$)

Czy pył jest ścierny?

TAK

Poliester

Dostępne są różne specjalistyczne media do wyższych temperatur lub gdy wymagana jest odporność na hydrolizę lub odporność na konkretne substancje chemiczne. Nasi specjaliści ds. mediów pomogą Ci wybrać najbardziej odpowiednie media do Twoich zastosowań i specyfikacji pyłu. Komentarze: Mediów Tetratex® z warstwą z membrany ePTFE należy używać ostrożnie, gdy w pyłe znajduje się wolny olej, ponieważ może to zatkać medium.



Donaldson
FILTRATION SOLUTIONS

Zapoznaj się z naszą ofertą na www.donaldson.com
Kupuj filtry w prostszy sposób na shop.donaldson.com
Skontaktuj się z nami, pisząc na adres iaf-europe@donaldson.com

Oświadczenie: Ten arkusz wyboru mediów filtracyjnych wskazuje zalecane media, jednak określone zastosowania i warunki środowiskowe mogą wymagać wyboru innego medium filtracyjnego. Dodatkowo w celu zachowania zgodności z dyrektywą ATEX może być wymagane użycie innego medium filtracyjnego niż wymienione w tabeli. Zapoznaj się z dokumentem dotyczącym ochrony przeciw wybuchowej, aby upewnić się, że wybrane media filtracyjne mają właściwości zgodne z planem bezpieczeństwa.