

Duragaf



Sacchi filtranti Extended Life per migliorare i Vostri Processi di filtrazione risparmiando.

I sacchi filtranti extended life sono stati progettati per farVi risparmiare. I sacchi filtranti DURAGAF rappresentano lo stato dell'arte nei feltri agugliati per la filtrazione. La loro struttura unica riesce a dare gli stessi risultati in termini di qualità con durate da 2 a 5 volte superiori rispetto ai media tradizionali. Tutto ciò si traduce in riduzione di costi operativi per il minor numero di sacchi utilizzati, tempi morti ridotti, minor lavoro, minor magazzino e smaltimento.

Perchè DURAGAF durano di più?

I sacchi filtranti DURAGAF sono disponibili in due feltri extended life: polipropilene POXL e poliestere PEXL. Questi feltri sono realizzati con fibre di diametro inferiore ed un peso maggiore rispetto allo standard. Il risultato è una maggiore capacità di carico dello sporco mantenendo la stessa efficienza e pressione differenziale. I processi di filtrazione durano più a lungo e la necessità di cambio dei sacchi diminuisce.

Costruzione completamente termosaldata pre prestazioni superiori

Tutti i sacchi filtranti DURAGAF sono completamente termosaldati ed hanno l'anello brevettato SENTINEL. Questa realizzazione elimina ogni possibilità di by pass che può esserci con i tradizionali sacchi cuciti. La tecnologia di termosaldatura realizza una giuntura super resistente ad ogni tipo di sollecitazione.

I sacchi filtranti DURAGAF migliorano la tenuta in applicazioni critiche

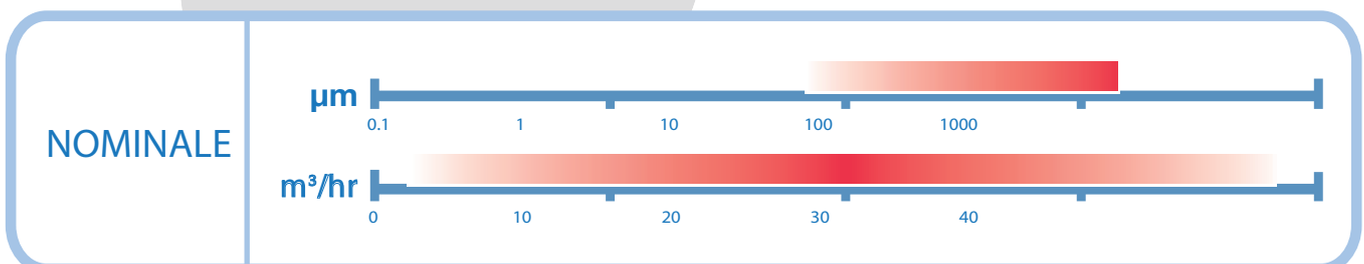
L'anello brevettato SENTINEL è standard su tutti i sacchi DURAGAF. I bordi dell'anello si dilatano all'aumentare della pressione interna garantendo sempre un progressivo aumento della tenuta.

Nessuna contaminazione dal rilascio di fibre

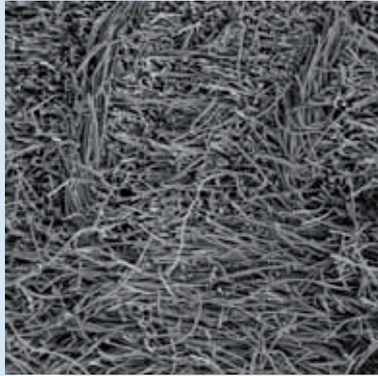
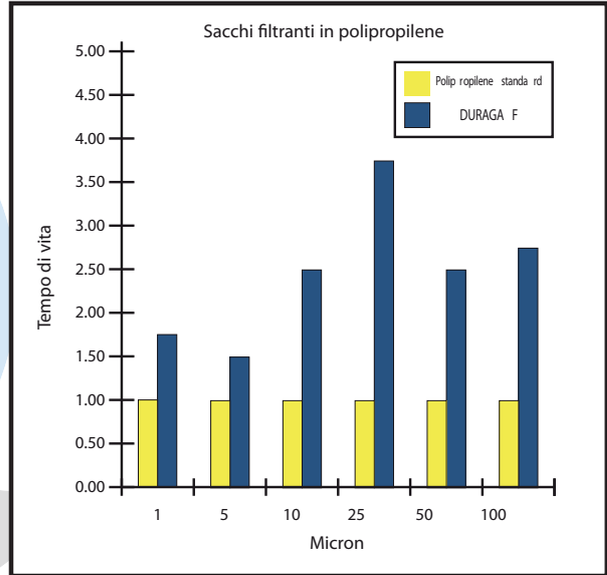
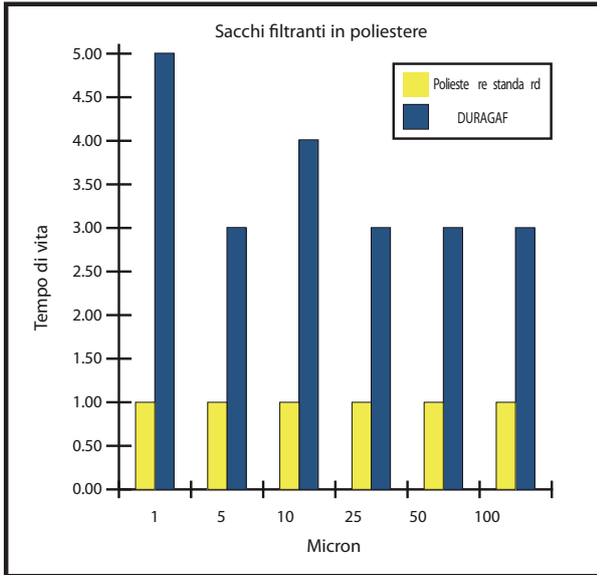
Tutti i sacchi filtranti DURAGAF sono prodotti con uno speciale trattamento superficiale per prevenire il rilascio di fibre. Si ottiene una speciale finitura attraverso la fiammatura della superficie che fonde le microfibre creando di fatto una barriera anti-migrazione. Inoltre i bordi delle termosaldature vengono fusi per eliminare le fibre che si possono staccare durante la fabbricazione.

Applicazioni alimentari

I sacchi filtranti DURAGAF (POXL e PEXL) sono conformi alle norme FDA e CE per il contatto con alimenti.

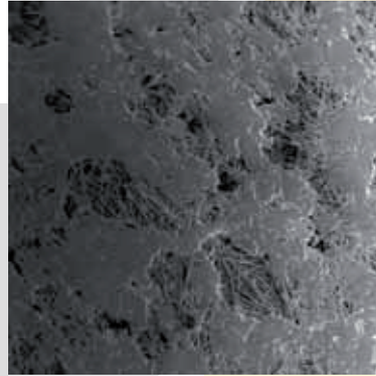


Quanto dura in più un sacco DURAGAF nella vostra applicazione?



Feltro Extended Life

Fibre più piccole
Più pori
Media più spesso



Superficie del feltro Extended Life

Nessun rilascio di fibre
Completamente microporosa

CODICE PRODOTTI

DURAGAF™
POXL: Polipropilene
PEXL: Poliestere
POXLF: Polipropilene Food Grade
PEXLF: Poliestere Food Grade

P: standard

E: Anello SENTINEL in polipropilene, saldato (POXL)/(POXLF)
H: Anello SENTINEL in poliestere, saldato (PEXL)
Z-WW: Anello SENTINEL in Santoprene, saldato (PEXLF)

POXL
Materiale

50
Grado di filtr.

P
Finitura

01
Misura

E
Tipo di anello

30L
Confezione

| POXL/PEXL | PEXLF | POXLF |
|-----------|-------|-------|
| 1 5 | 1 | 5 |
| 10 25 | 5 | 10 |
| 50 100 | 10 | 25 |
| | | 50 |

| Codice | Misura |
|--------|----------------|
| 01 | ø 180 x 430 mm |
| 02 | ø 180 x 810 mm |

| Pz./conf. | Mis. conf. (mm) |
|-----------|-----------------|
| 30 | L |