

PRESSFAB & SPIRALFAB

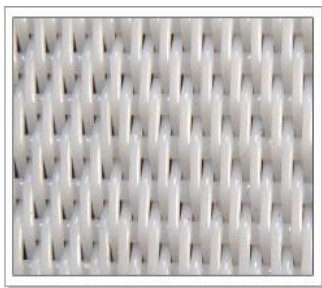
Sefar jest w stanie dostarczyć optymalne rozwiązania odpowiadające potrzebom filtracji naszych Klientów.

Linia produktów PRESSFAB i SPIRALFAB składa się z szerokiego asortymentu materiałów i konfekcji, co umożliwia dostosowanie jej do wymagań wszystkich występujących na rynku pras taśmowych i suszarni.

Materiały i konstrukcja produktów Sefar zostały dobrane z myślą o ich wysokiej jakości zapewniającej długą żywotność produktów z zachowaniem stałej jakości pracy.

Pasy PRESSFAB i SPIRALFAB są dostarczane w szerokości do 4 metrów i długości do 70 metrów. Wszystkie znane na rynku typy połączeń są możliwe do wykonania na życzenie Klienta.

Standardowa szerokość pasów wynosi do 2'500 mm. Pasy o szerokości powyżej 2'500 mm są wykonywane na zamówienie specjalne.



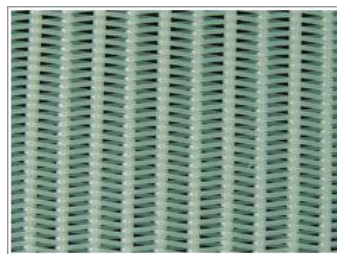
PRESSFAB – SPIRALFAB, to optymalne rozwiązania dla takich zastosowań, jak:

1. Przemysł Spożywczy i Napojowy
 - Tłoczenie
 - Suszenie
 - Płukanie warzyw
 - Oczyszczanie ścieków.
2. Przemysł Chemiczny
 - Oczyszczanie ścieków
 - Elementy procesów technologicznych



3. Ochrona Środowiska
 - Oczyszczanie ścieków.
 - Mechaniczne odwadnianie osadów.
4. Garbarnie
 - Suszarnie osadów
 - Suszenie skór
5. Przemysł papierniczy
Oczyszczanie ścieków
6. Przemysł tekstylny
 - Oczyszczanie ścieków
 - Suszenie tkanin

SPIRALFAB jest najlepszym rozwiązaniem w zakresie pasów bezkońcowych. Sefar jest w stanie dostarczać pasy - z lub bez impregnacją brzegów. W linii SPIRALFAB możemy zaoferować specjalne tkaniny odporne na Hydrolizę oraz Antystatyczne.



Możliwe jest dostarczanie pasów specjalnie barwionych (wymagane jest zamówienie minimalnej ilości).

Nasze stany magazynowe obejmują najczęściej używane modele tkanin i pasów. W celu zapewnienie stanu magazynowego modeli specjalnych, prosimy o wcześniejszy kontakt z Sefar.

PRESSFAB & SPIRALFAB – TECHNICAL LIST

Sefar product reference	Wire Diameter Warp (mm.)	Wire Diameter Weft (mm.)	Mesh Count Warp (n/10cm)	Mesh Count Weft (n/10cm)	Tensile Strength >N/cm	Air Permeability @200PA l/m2/s	Fabric Thickness mm.	Weight g/m2	Weave Pattern	SPECIAL
07-7100-001	0.7	0.9	162	43	3238	4733	2.38	1388	Twil2/2	
07-7100-001D	0.9/PA6	1.05PE+1.2PA6	123	36	4600	3846	2.90	1531	Twil2/2	
07-7100-002	0.5	0.9	214	54	4727	3823	1.85	1190	Twil2/1	
07-7100-002A	0.7	0.8	163	52	2839	2922	2.00	1377	Twil2/1	
07-7100-003	0.8	1.0	152	50	3880	4034	2.64	1640	Twil3/2	
07-7100-004	0.5	0.7	216	64	1879	3241	1.62	1079	Twil2/1	
07-7100-006	0.5	0.9	268	73	2471	2550	2.28	1547	Twil6/2	
07-7100-011	0.9	0.9	65	52	2983	5488	2.03	1127	Twil2/1	
07-7100-024	0.35	0.5	380	103	2598	1722	1.32	905	Twil5/1	
07-7100-024B	0.27*0.5	600D*5+0.5PET	230	72*2	1969	250	1.18	902	Twil6/2	
07-7100-032	0.7	0.7	68	69	2006	4779	1.20	776	Twil1/1	
07-7100-050	0.68	0.9	70	20	1212	5896	2.40	1311	Spiral	
07-7100-051	0.68	0.9	70	20	1212	3907	2.40	1320	Spiral	
07-7100-051A	0.68	0.9	70	20	1212	2448	2.40	1323	Spiral	
07-7100-051B	0.68	0.9	70	20	1212	4602	2.40	1319	Spiral	
07-7100-051C	0.68	0.9	70	20	1212	3636	2.40	1321	Spiral	
07-7100-054	0.9	1.05	52	15.5	1366	6006	3.12	1649	Spiral	
07-7100-055	0.9	1.05	52	15.5	1366	4196	3.12	1659	Spiral	
07-7100-055A	0.9	1.05	52	15.5	1366	2517	3.12	1663	Spiral	
07-7100-055B	0.9	1.05	52	15.5	1366	2034	3.12	1667	Spiral	
07-7100-055C	0.9	1.05	52	15.5	1366	4504	3.12	1656	Spiral	
07-7100-055D	0.9	1.05	52	15.5	1366	4034	3.12	1659	Spiral	
07-7100-056	1.05	1.05	46	12.5	1500	6310	3.50	1798	Spiral	
07-7100-057	1.05	1.05	46	12.5	1500	5030	3.50	1820	Spiral	
07-7100-057A	1.05	1.05	46	12.5	1500	4552	3.50	1827	Spiral	
07-7100-057B	1.05	1.05	46	12.5	1500	3790	3.50	1834	Spiral	
07-710-868A	0.7	0.9	66	18	1230	3267	2.50	1700	Spiral	Color blue, black,white
07-710-868B	0.7	0.9	66	18	1230	5700	2.50	1360	Spiral	Color blue, black,white
07-710-252A	0.5	0.7	96	22	700	3500	1.95	1350	Spiral	Color blue, black,white
07-710-252B	0.5	0.7	96	22	700	4500	1.95	1100	Spiral	Color blue, black,white
07-710-070A	0.7	0.9	53	15	1360	3613	2.95	1870	Spiral	Color black,white - hydrolysis resistant
07-710-070B	0.7	0.9	53	15	1360	6000	2.95	1700	Spiral	Color black,white - hydrolysis resistant