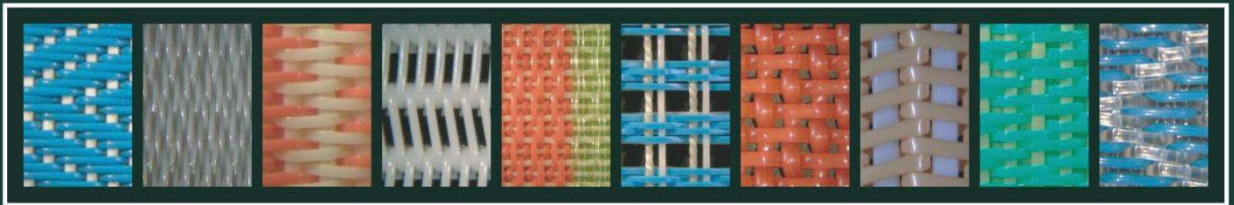


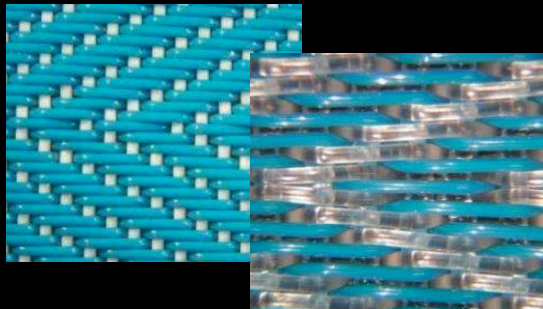
Catalogue of Products

Filtration Fabrics & Drying Fabrics



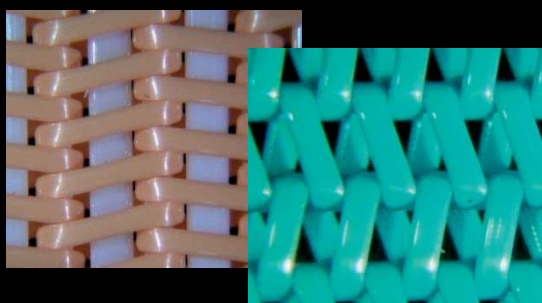
Filtration Fabrics - Overview

Fabrics FiltraPress



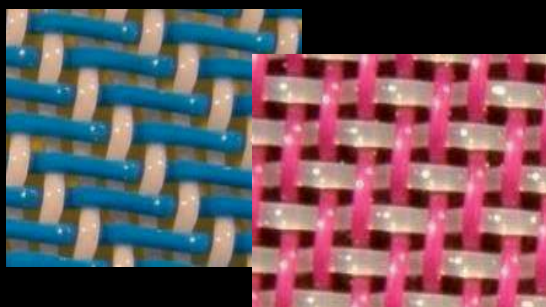
Heavy duty woven fabrics for pressing on belt filter presses (municipal and industrial sludge dewatering, mining industry, juice production etc.)

Spiral Fabrics



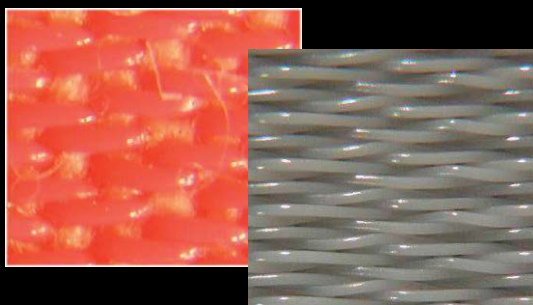
Fabrics are used for wide variety of applications – (dewatering on belt filter presses, conveyor belts, dryer belts etc.)

Fabrics FiltraDrain



Single layer fabrics with high flow rate for thickening and filtration (gravity tables, drum filters, disk filters etc.)

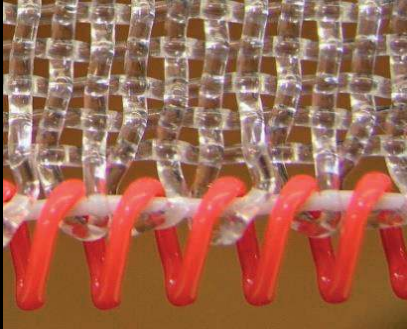
Fabrics for Horizontal Vacuum Filter



Fabrics for filtration of fines on horizontal vacuum filters (mining industry, FGD – plants)

Seams for Filtration Fabrics

Spiral seam

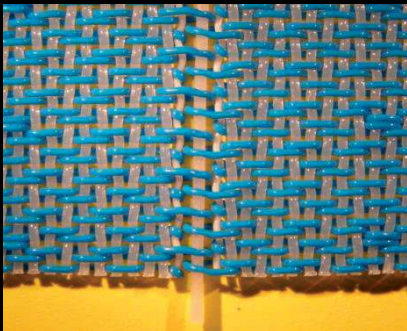


Advantages

High strength

For applications where metal seam can not be used

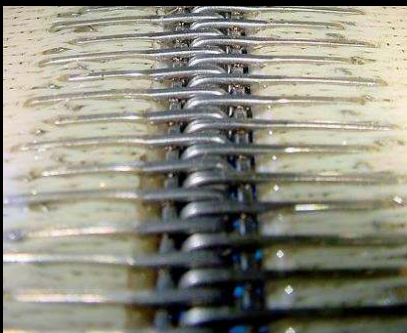
Warp loop seam



High strength

For applications where metal seam can not be used

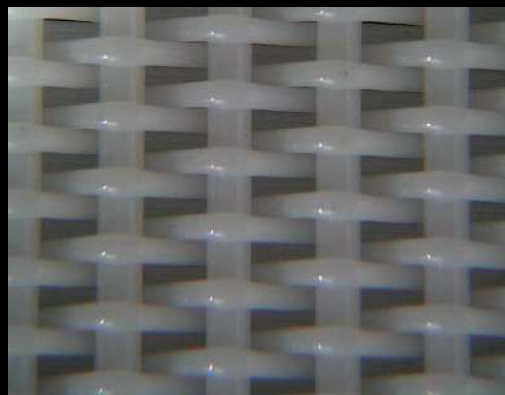
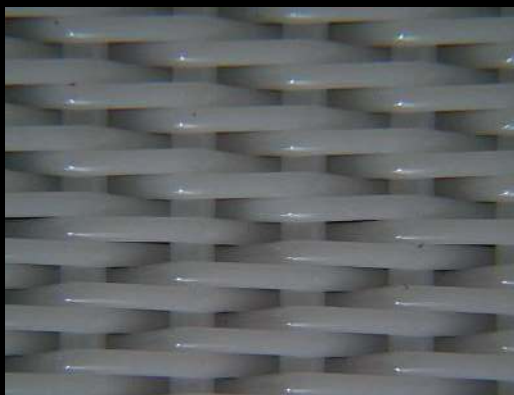
Glued stainless steel clipper seam *(for belt press)*



Smooth seam edges

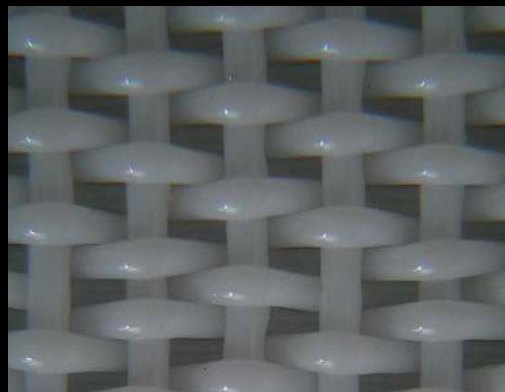
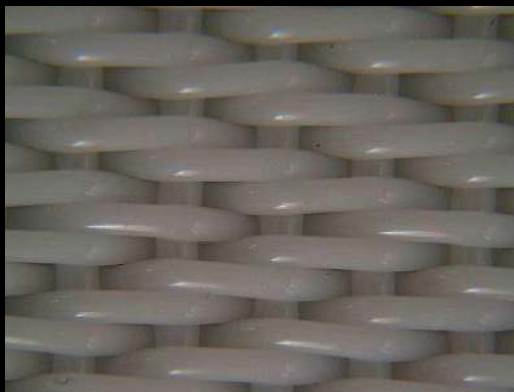
Quick and easy seaming

FiltraPress SW22-47



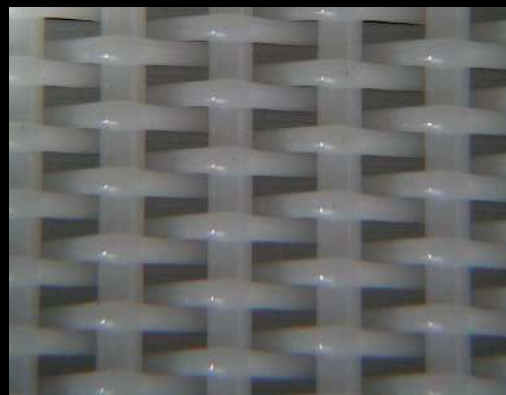
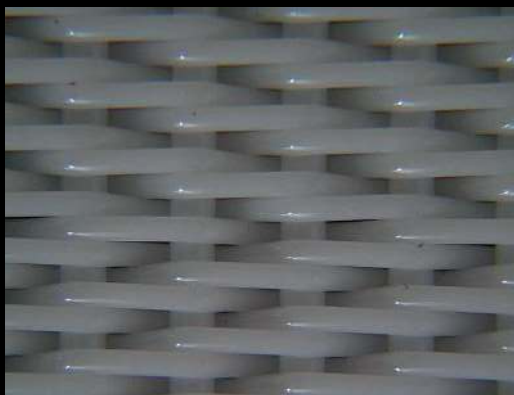
splot		diagonalny 2/1
osnowa		0,5 mm PET
wątek		0,9 mm PET
ilość (osnowa)	(1/cm)	21,6
ilość (wątek)	(1/cm)	5,2
przepuszczalność powietrza	l/m ² /s (200 Pa)	4800
	CFM (125 Pa)	590
grubość	(mm)	1,83
waga	(g/m ²)	1196
połączenie		Klejona nierdzewna Szew tkaniny (taśma bez końca)

FiltraPress SW17-36



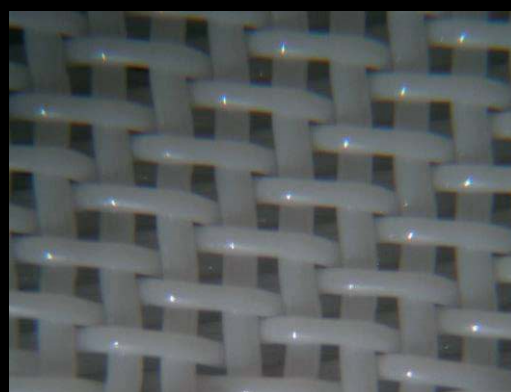
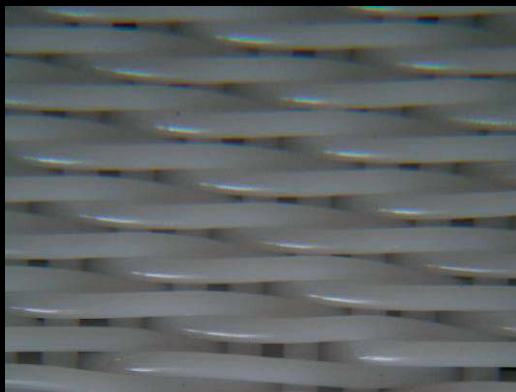
splot		diagonalny 2/1
osnowa		0,7 mm PET
wątek		0,8 mm PET
ilość (osnowa)	(1/cm)	16,5
ilość (wątek)	(1/cm)	5,0
przepuszczalność powietrza	$\text{l/m}^2/\text{s}$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	3200 400
grubość	(mm)	1,98
waga	(g/m^2)	1383
połączenie		Klejona nierdzewna Szew tkany (taśma bez końca) Połączenie pierścieniowe

FiltraPress SW22-40



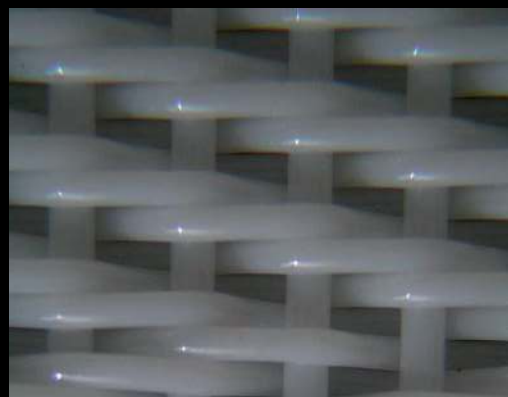
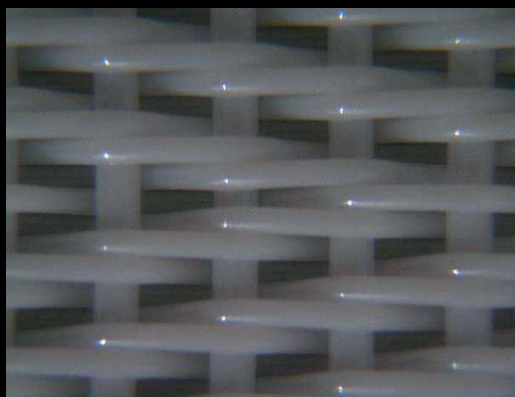
splot		diagonalny 2/1
osnowa		0,5 mm PET
wątek		0,7 mm PET
ilość (osnowa)	(1/cm)	21,8
ilość (wątek)	(1/cm)	6,2
przepuszczalność powietrza	l/m ² /s (200 Pa)	3800
	CFM (125 Pa)	480
grubość	(mm)	1,6
waga	(g/m ²)	1085
połączenie		Klejona nierdzewna Szew tkaniny (taśma bez końca)

FiltraPress E27-32



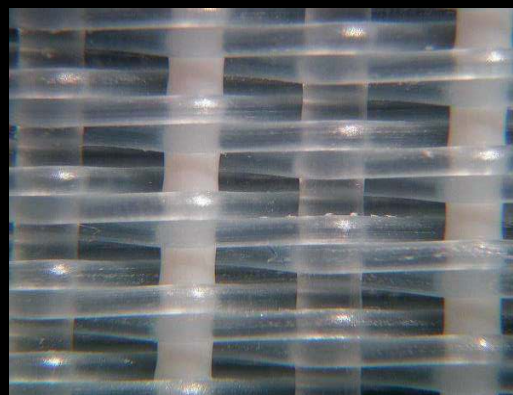
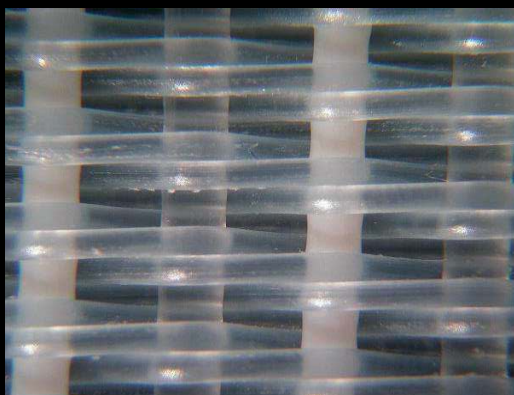
splot		atlas 6/2
osnowa		0,5 mm PET
wątek		0,9 mm PET
ilość (osnowa)	(1/cm)	27
ilość (wątek)	(1/cm)	7,1
przepuszczalność powietrza	$\text{l/m}^2/\text{s}$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	2430 - 2840 300 - 350
grubość	(mm)	2,26
waga	(g/m^2)	1553
połączenie		Klejona nierdzewna Szew tkaniny (taśma bez końca)

FiltraPress C17-59



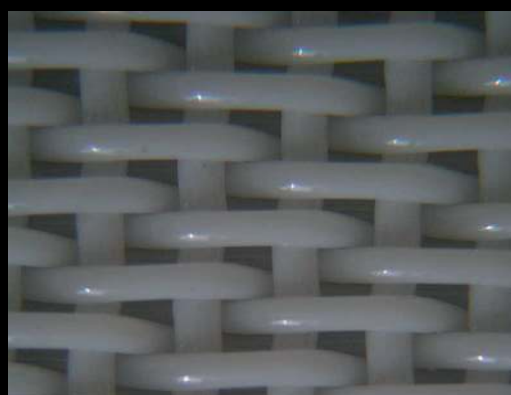
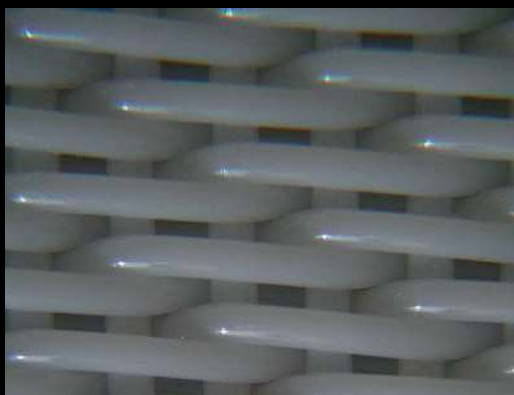
splot		diagonalny 2/2
osnowa		0,7 mm PET
wątek		0,9 mm PET
ilość (osnowa)	(1/cm)	16,4
ilość (wątek)	(1/cm)	4,1
przepuszczalność powietrza	l/m ² /s (200 Pa)	5300
	CFM (125 Pa)	660
grubość	(mm)	2,36
waga	(g/m ²)	1394
połączenie		Klejona nierdzewna Szew tkany (taśma bez końca) Połączenie pierścieniowe

FiltraPress C13P-48



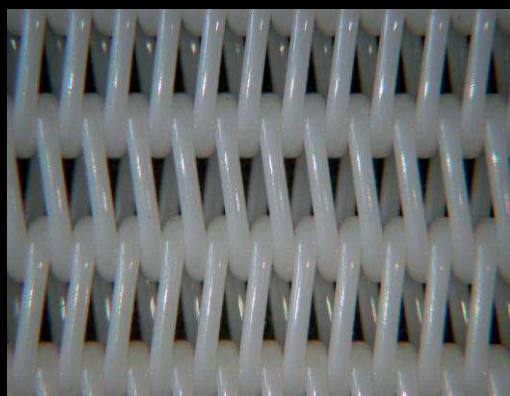
splot		diagonalny 2/2
osnowa		0,9 mm PA6
wątek		1,05 mm PET + 1,2 mm PA6
ilość (osnowa)	(1/cm)	12,5
ilość (wątek)	(1/cm)	3,4
przepuszczalność powietrza	l/m ² /s (200 Pa) CFM (125 Pa)	4500 550
grubość	(mm)	2,88
waga	(g/m ²)	1539
połączenie		Klejona nierdzewna Szew tkany (taśma bez końca)

FiltraPress HD17-54



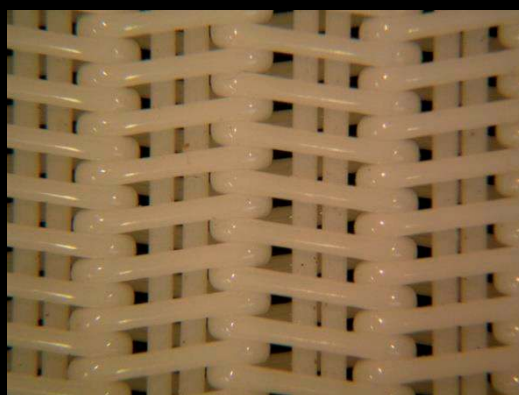
splot		diagonalny 3/2
osnowa		0,7 mm PET
wątek		1,05 mm PET
ilość (osnowa)	(1/cm)	16,8
ilość (wątek)	(1/cm)	5
przepuszczalność powietrza	l/m ² /s (200 Pa)	4400
	CFM (125 Pa)	540
grubość	(mm)	2,43
waga	(g/m ²)	1486
połączenie		Klejona nierdzewna Szew tkaniny (taśma bez końca)

MicroSpiral F90



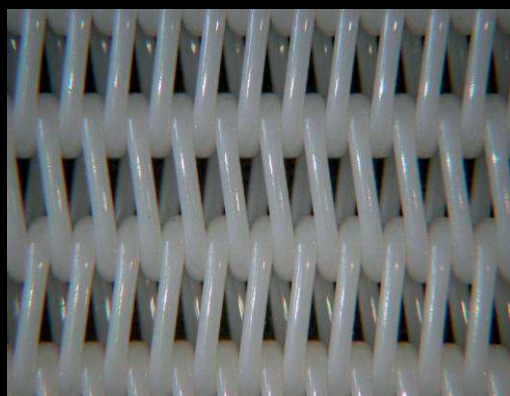
Version		bez wypełniacza
splot		spirala
średnica włókna (spirala)		0,6 mm PET
średnica włókna (wątek)		0,8 mm PET
ilość (spirala)	(1/cm)	8,3
ilość (wątek)	(1/cm)	2,4
przepuszczalność powietrza	$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	7290 900
grubość	(mm)	2,1
waga	(g/m^2)	1240
połączenie		Spirala

MicroSpiral F



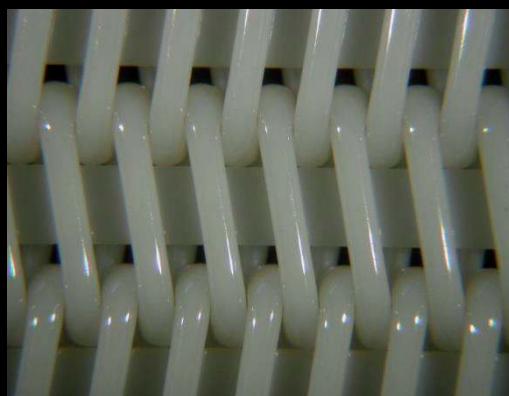
Version		2szt okrągły wypełniacz
splot		Spiral
średnica włókna (spirala)		0,6 mm PET
średnica włókna (wątek)		0,8 mm PET
ilość (spirala)	(1/cm)	8,3
ilość (wątek)	(1/cm)	2,2
przepuszczalność powietrza	$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	4800 - 5600 600 - 700
grubość	(mm)	2,1
waga	(g/m^2)	1400
połączenie		Spirala

Spiral F90



Version		bez wypełniacza
splot		spirala
średnica włókna (spirala)		0,68 mm PET
średnica włókna (wątek)		0,9 mm PET
ilość (spirala)	(1/cm)	7,2
ilość (wątek)	(1/cm)	1,9
przepuszczalność powietrza	$\text{l/m}^2/\text{s}$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	7940 980
grubość	(mm)	2,4
waga	(g/m^2)	1317
połączenie		Spirala

Spiral F



Version		1szt płaski wypełniacz
splot		Spirala
średnica włókna (spirala)		0,68 mm PET
średnica włókna (wątek)		0,9 mm PET
ilość (spirala)	(1/cm)	7,2
ilość (wątek)	(1/cm)	1,9
przepuszczalność powietrza	$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	4500 - 4800 550 - 600
grubość	(mm)	2,4
waga	(g/m^2)	1650
połączenie		Spirala

Spiral F

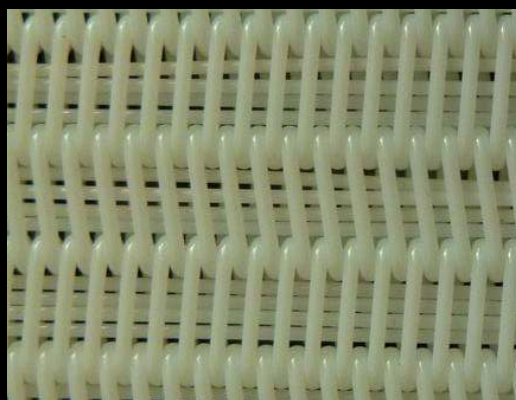
oooo

oooo

oooo

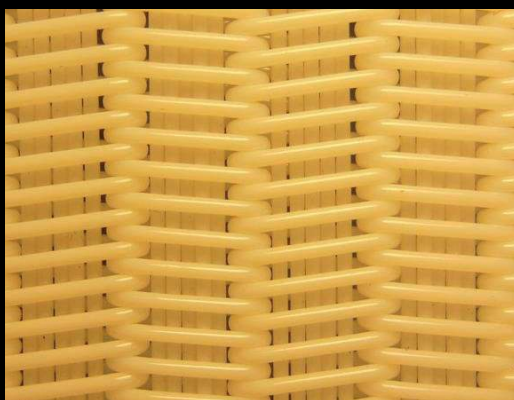
oooo

oooo



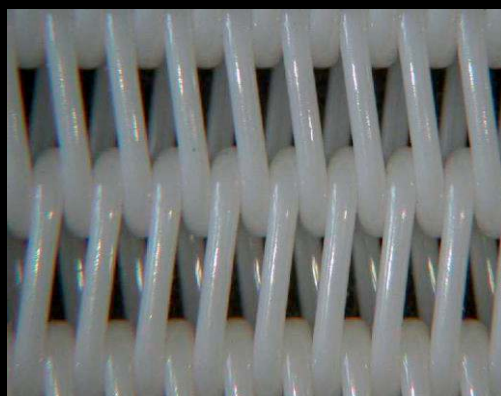
Version		4szt okrągły wypełniacz
splot		Spiral
średnica włókna (spirala)		0,68 mm PET
średnica włókna (wątek)		0,9 mm PET
ilość (spirala)	(1/cm)	7,2
ilość (wątek)	(1/cm)	1,9
przepuszczalność powietrza	$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	4000 - 4400 500 - 550
grubość	(mm)	2,4
waga	(g/m^2)	1730
połączenie		Spirala

Spiral F



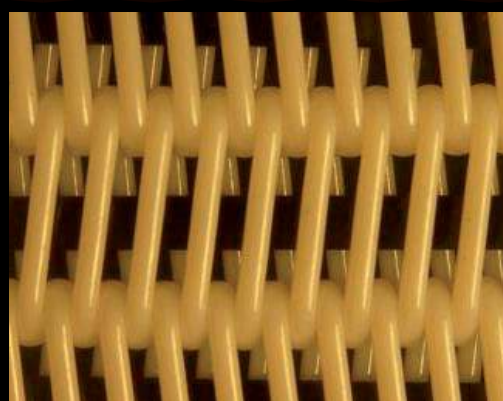
Version		5szt okrągły wypełniacz
średnica włókna (spirala)		0,68 mm PET
średnica włókna (wątek)		0,9 mm PET
ilość (spirala)	(1/cm)	7,2
ilość (wątek)	(1/cm)	1,9
przepuszczalność powietrza	$\text{l/m}^2/\text{s}$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	3200 - 3600 400-450
grubość	(mm)	2,4
waga	(g/m^2)	1770
połączenie		Spirala

HeavySpiral F90



Version		bez wypełniacza
splot		spirala
średnica włókna (spirala)		0,9 mm PET
średnica włókna (wątek)		1,05 mm PET
ilość (spirala)	(1/cm)	5,4
ilość (wątek)	(1/cm)	1,35
przepuszczalność powietrza	$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	7940 980
grubość	(mm)	3,1
waga	(g/m^2)	1655
połączenie		Spirala

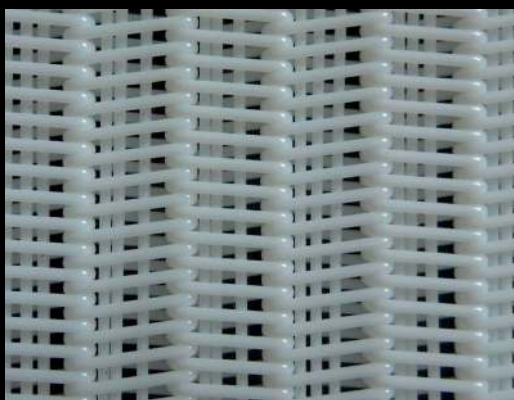
HeavySpiral F



Version		1szt płaski wypełniacz
splot		Spirala
średnica włókna (spirala)		0,9 mm PET
średnica włókna (wętek)		1,05 mm PET
ilość (spirala)	(1/cm)	5,4
ilość (wętek)	(1/cm)	1,35
przepuszczalność powietrza	$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	4800 - 5600 600 - 700
grubość	(mm)	3,1
waga	(g/m^2)	1920
połączenie		Spirala

HeavySpiral F

OOO OOO OOO OOO OOO



Version		3szt okrągły wypełniacz
splot		Spirala
średnica włókna (spirala)		0,9 mm PET
średnica włókna (wętek)		1,05 mm PET
ilość (spirala)	(1/cm)	5,4
ilość (wętek)	(1/cm)	1,35
przepuszczalność powietrza	$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	4800 - 5600 600 - 700
grubość	(mm)	3,1
waga	(g/m^2)	1925
połączenie		Spirala

HeavySpiral F

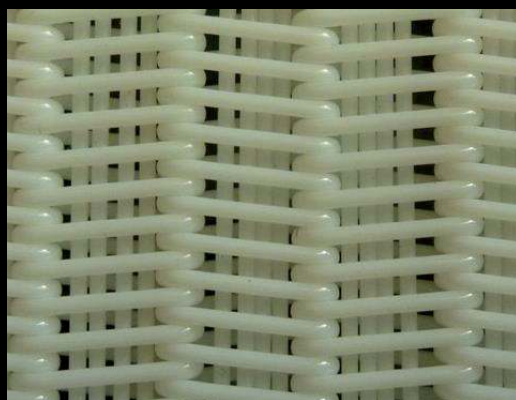
0000

0000

0000

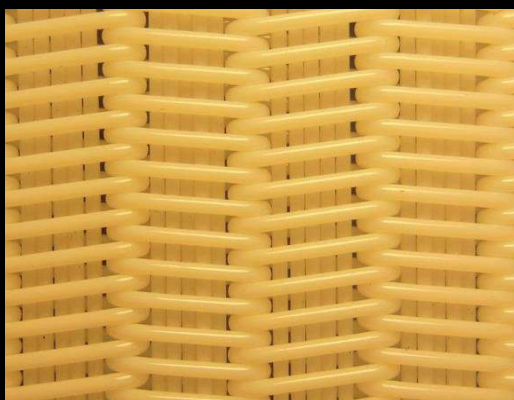
0000

0000



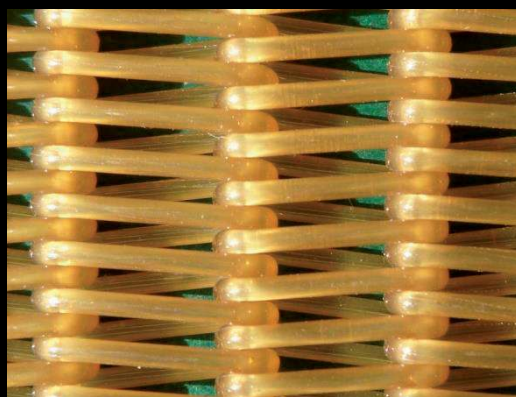
Version	4szt okrągły wypełniacz
splot	Spiral
średnica włókna (spirala)	0,9 mm PET
średnica włókna (wętek)	1,05 mm PET
ilość (spirala) (1/cm)	5,4
ilość (wętek) (1/cm)	1,35
przepuszczalność powietrza l/m ² /s (200 Pa) CFM (125 Pa)	3600 - 4500 450 - 550
grubość (mm)	3,1
waga (g/m ²)	2075
połączenie	Spirala

HeavySpiral F



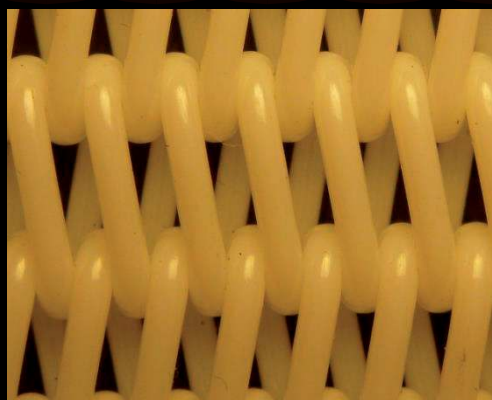
Version		5szt okrągły wypełniacz
splot		Spiral
średnica włókna (spirala)		0,9 mm PET
średnica włókna (wątek)		1,05 mm PET
ilość (spirala)	(1/cm)	5,4
ilość (wątek)	(1/cm)	1,35
przepuszczalność powietrza	$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	3200- 3600 400 - 450
grubość	(mm)	3,1
waga	(g/m^2)	2125
połączenie		Spirala

HeavySpiral PPS90



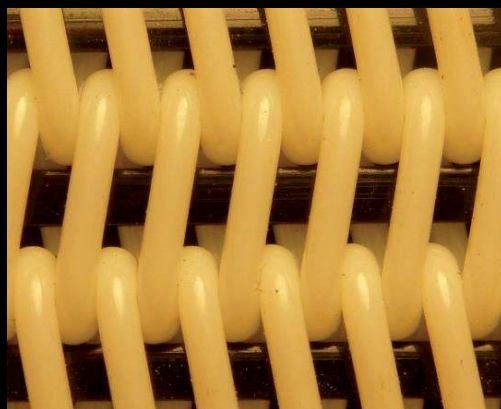
splot		Spirala
średnica włókna (spirala)		0,9 mm PPS
średnica włókna (wątek)		1,05 mm PPS
ilość (spirala)	(1/cm)	5,0
ilość (wątek)	(1/cm)	1,35
przepuszczalność powietrza	$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	8100 1000
grubość	(mm)	3,45
waga	(g/m^2)	1600
połączenie		Spirala

SpiralHD - ExtraLife



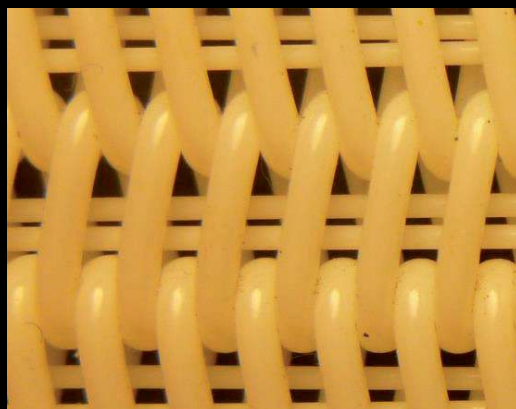
Version	bez wypełniacza
średnica włókna (spirala)	1,10 mm modyfikowany PET (wysoka odporność na ścieranie)
średnica włókna (wątek)	0,9 mm PET
Number of cross direction yarns (yarns/cm)	2,0
przepuszczalność powietrza l/m ² /s (200 Pa) CFM (125 Pa)	7940 980
grubość (mm)	3,75
waga (g/m ²)	2200
połączenie	Spirala

SpiralHD - ExtraLife



Version	1szt płaski wypełniacz
średnica włókna (spirala)	1,10 mm modyfikowany PET (wysoka odporność na ścieranie)
średnica włókna (wątek)	0,9 mm PET
Number of cross direction yarns (yarns/cm)	2,0
przepuszczalność powietrza l/m ² /s (200 Pa) CFM (125 Pa)	4500 550
grubość (mm)	3,75
waga (g/m ²)	2460
połączenie	Spirala

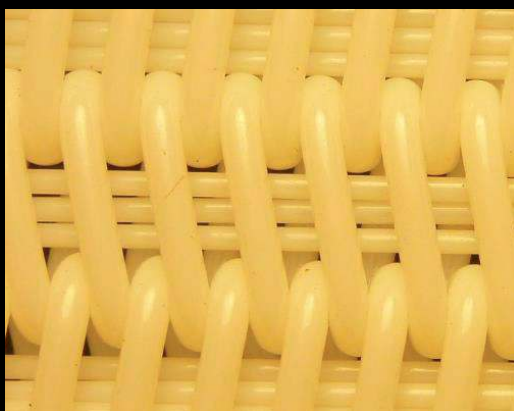
SpiralHD - ExtraLife



Version	2szt okrągły wypełniacz
średnica włókna (spirala)	1,10 mm modyfikowany PET (wysoka odporność na ścieranie)
średnica włókna (wątek)	0,9 mm PET
Number of cross direction yarns (yarns/cm)	2,0
przepuszczalność powietrza l/m ² /s (200 Pa) CFM (125 Pa)	4900 600
grubość (mm)	3,75
waga (g/m ²)	2460
połączenie	Spirala

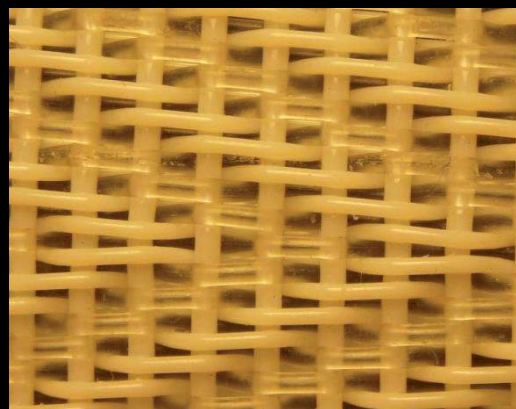
SpiralHD - ExtraLife

OOO OOO OOO OOO OOO



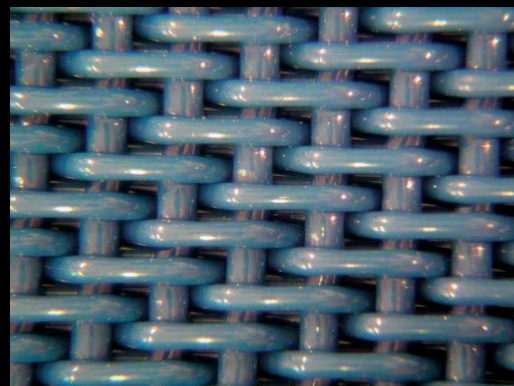
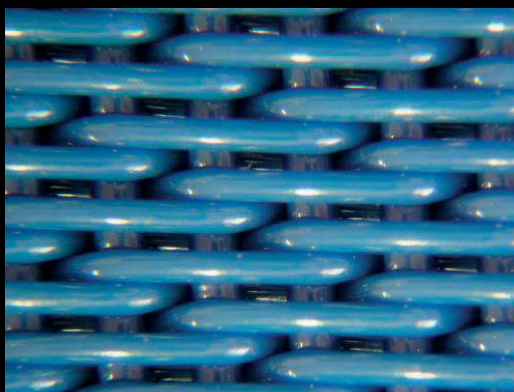
Version	3 szt okrągły wypełniacz
średnica włókna (spirala)	1,10 mm modyfikowany PET (wysoka odporność na ścieranie)
średnica włókna (wątek)	0,9 mm PET
Number of cross direction yarns (yarns/cm)	2,0
przepuszczalność powietrza l/m ² /s (200 Pa) CFM (125 Pa)	3400 420
grubość (mm)	3,75
waga (g/m ²)	2520
połączenie	Spirala

FiltraPress HD17-43P



splot	diagonalny 3/2
osnowa	0,65 mm PET 0,8 mm PAD
wątek	1,00 mm PET
przepuszczalność powietrza	3500
l/m ² /s (200 Pa)	430
CFM (125 Pa)	
grubość (mm)	2,45
waga (g/m ²)	1605
połączenie	Klejona nierdzewna Szew tkany (taśma bez końca)

FiltraPress HD18-54



splot		diagonalny 3/2
osnowa		0,7 mm PET
wątek		1,05 mm PET
ilość (osnowa)	(1/cm)	18
ilość (wątek)	(1/cm)	5
przepuszczalność powietrza	l/m ² /s (200 Pa)	4400
	CFM (125 Pa)	540
grubość	(mm)	2,43
waga	(g/m ²)	1550
połączenie		Klejona nierdzewna Szew tkany (taśma bez końca)