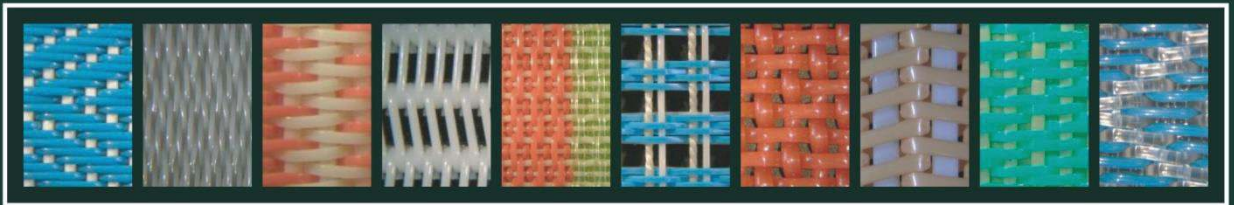


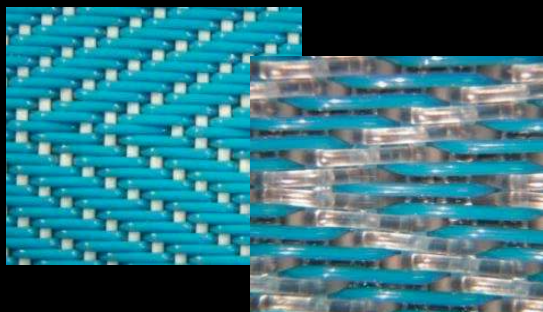
Catalogue of Products

Filtration Fabrics & Drying Fabrics



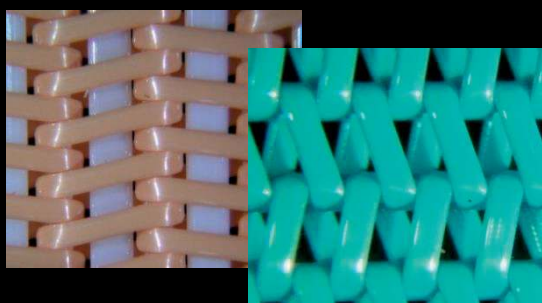
Filtration Fabrics - Overview

Fabrics FiltraPress



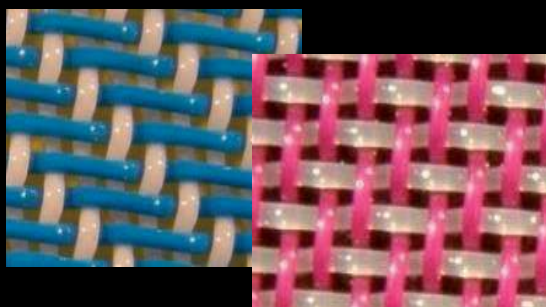
Heavy duty woven fabrics for pressing on belt filter presses (municipal and industrial sludge dewatering, mining industry, juice production etc.)

Spiral Fabrics



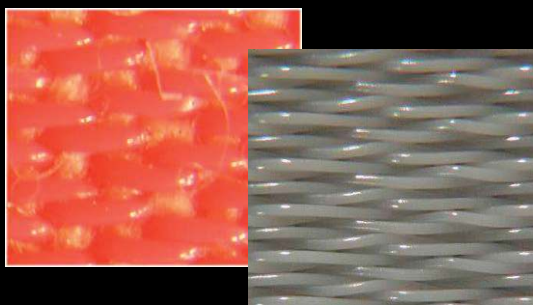
Fabrics are used for wide variety of applications – (dewatering on belt filter presses, conveyor belts, dryer belts etc.)

Fabrics FiltraDrain



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

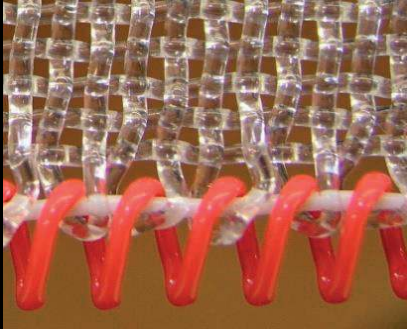
Fabrics for Horizontal Vacuum Filter



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

Seams for Filtration Fabrics

Spiral seam

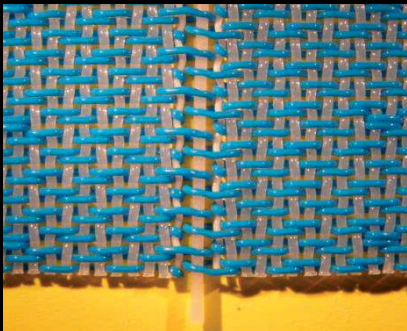


Advantages

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

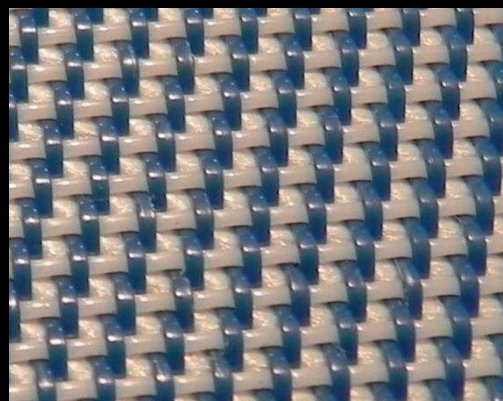
Glued stainless steel clipper seam *(for belt press)*



Smooth seam edges

Quick and easy seaming

FGD-**Tex 30**



splot	dwuwarstwowe
osnowa	0,27 x 0,5 mm PET (płaski)
wątek	0,5 mm PET + multifilament
przepuszczalność powietrza	250
l/m ² /s (200 Pa)	30
CFM (125 Pa)	
grubość (mm)	1,3
waga (g/m ²)	990
Temperatura pracy max. (°C)	130
połączenie	Klejona nierdzewna

iltra taśmowego próżniowego

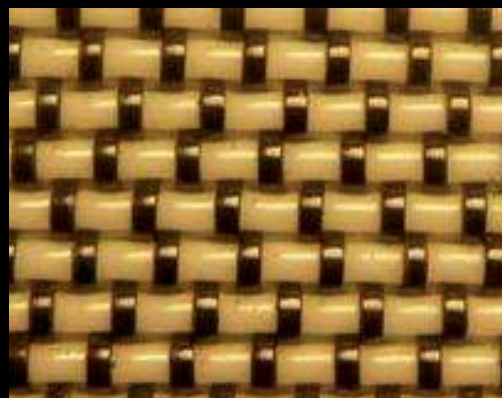
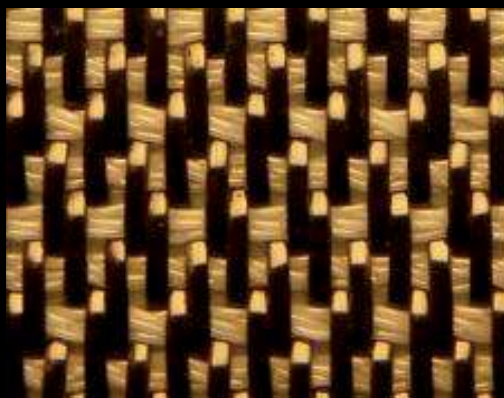
FGD-Tex 50M



splot		diagonalny 3/2
osnowa		0,25 mm PET monofilament
wątek		0,3 mm PET monofilament
ilość (osnowa)	(1/cm)	34,3
ilość (wątek)	(1/cm)	22
przepuszczalność powietrza	$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	400-550 50 – 70
grubość	(mm)	0,75
waga	(g/m^2)	673
Temperatura pracy max.	(°C)	130
połączenie		Klejona nierdzewna

iltra taśmowego próżniowego

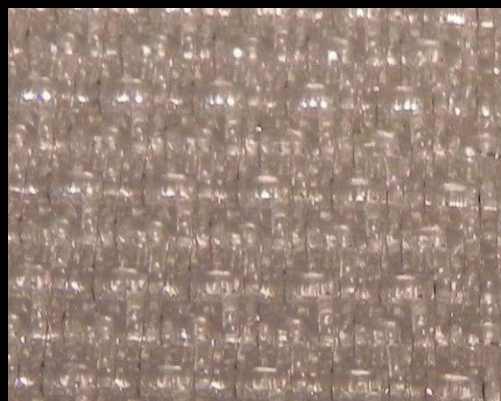
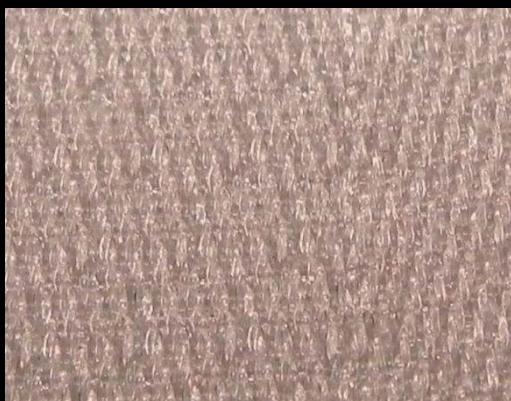
FGD-Master 50



splot	dwuwarstwowe
osnowa	0,29 x 0,52 mm PET flat monofilament
wątek	0,18 mm PET monofilament 0,85mm PET monofilament
przepuszczalność powietrza	400 – 490
$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	50 – 60
grubość (mm)	1,60
waga (g/m ²)	1440
Temperatura pracy max. (°C)	130
połączenie	Klejona nierdzewna

iltra taśmowego próżniowego

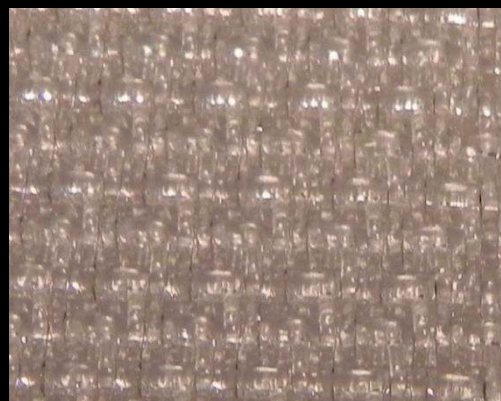
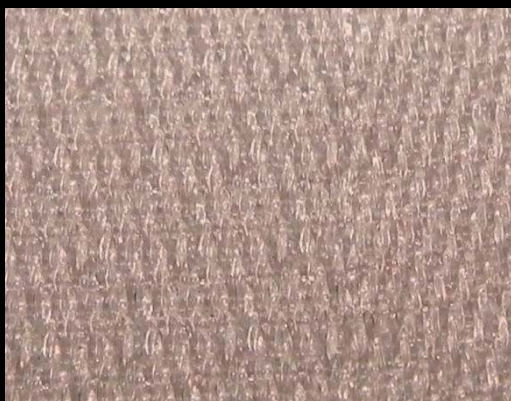
VacTex 10P



splot		dwuwarstwowe
osnowa		PP monofilament
wątek		PP mono/multi
przepuszczalność powietrza	$\text{l/m}^2/\text{s}$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	80 - 95 10 - 12
grubość	(mm)	1,08
waga	(g/m^2)	660
Temperatura pracy max.	(°C)	90
połączenie		Klejona nierdzewna

iltra taśmowego próżniowego

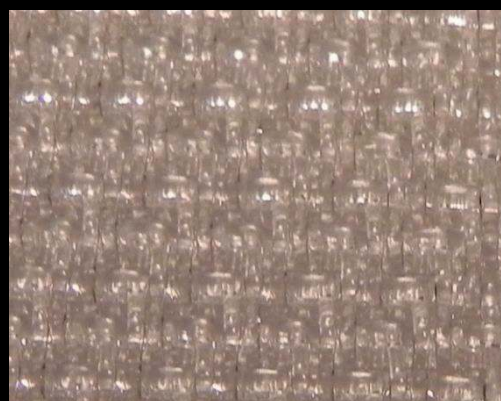
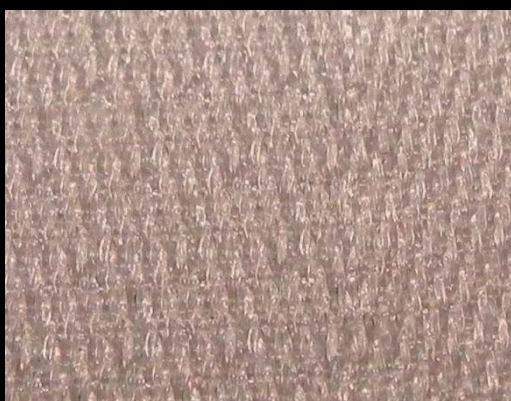
VacTex 30P



splot		dwuwarstwowe
osnowa		PP monofilament
wątek		PP monofilament
przepuszczalność powietrza	$\text{l/m}^2/\text{s}$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	400-550 50 – 70
grubość	(mm)	1,04
waga	(g/m^2)	590
Temperatura pracy max.	(°C)	90
połączenie		Klejona nierdzewna

iltra taśmowego próżniowego

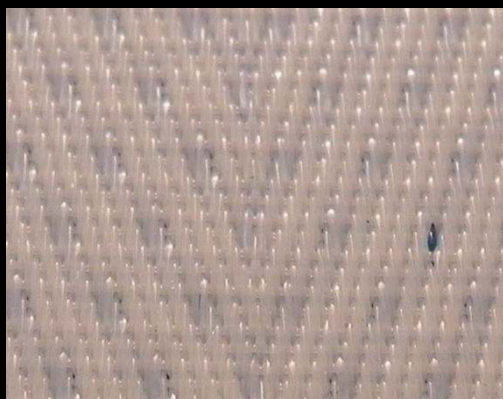
VacTex 50P



splot		dwuwarstwowe
osnowa		PP monofilament
wątek		PP monofilament
przepuszczalność powietrza	$\text{l/m}^2/\text{s}$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	730 – 870 90 - 110
grubość	(mm)	1,07
waga	(g/m^2)	601
Temperatura pracy max.	(°C)	90
połączenie		Klejona nierdzewna

iltra taśmowego próżniowego

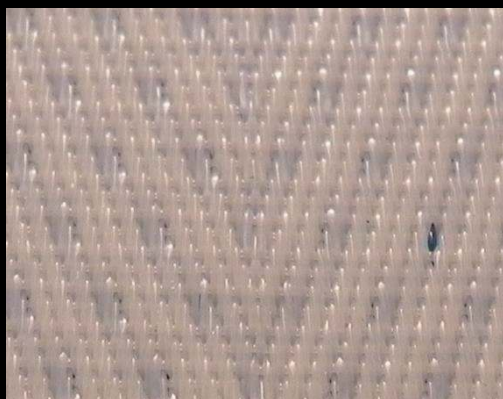
VacTex 30T



splot		dwuwarstwowe
osnowa		PET monofilament
wątek		PET monofilament
przepuszczalność powietrza	$\text{l/m}^2/\text{s}$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	400-550 50 – 70
grubość	(mm)	1,02
waga	(g/m^2)	760
Temperatura pracy max.	(°C)	130
połączenie		Klejona nierdzewna

iltra taśmowego próżniowego

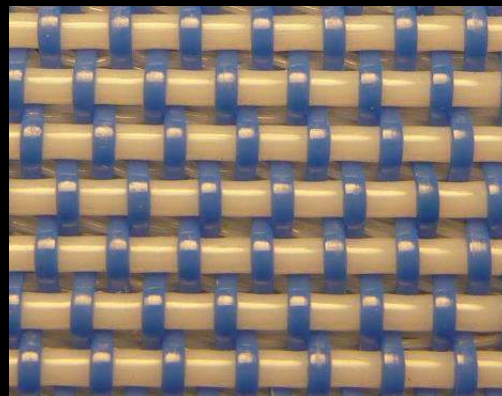
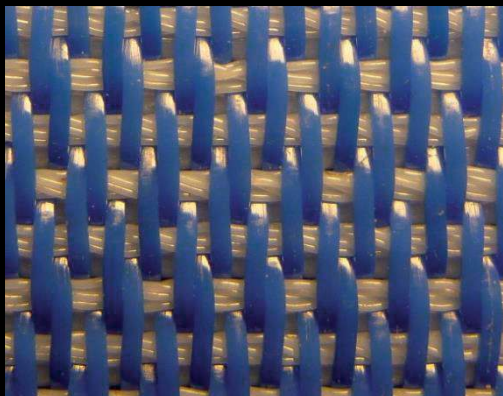
VacTex 50T



splot		dwuwarstwowe
osnowa		PET monofilament
wątek		PET monofilament
przepuszczalność powietrza	$l/m^2/s$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	730 – 870 90 - 110
grubość	(mm)	1,07
waga	(g/m^2)	750
Temperatura pracy max.	(°C)	130
połączenie		Klejona nierdzewna

iltra taśmowego próżniowego

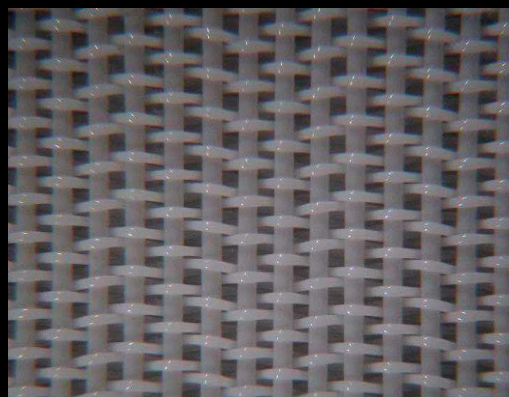
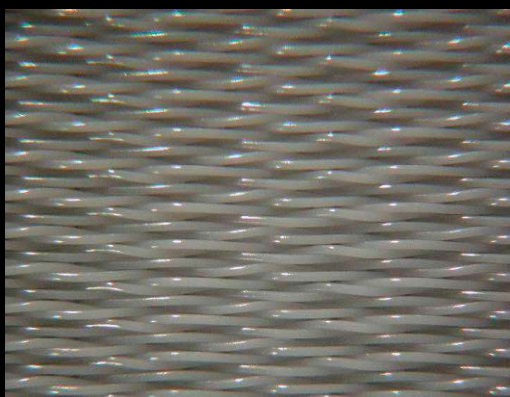
OreTex 130HD



splot	dwuwarstwowe
osnowa	0,29 x 0,52 mm PET flat monofilament
wątek	0,18 mm PET monofilament 0,85mm PET monofilament
przepuszczalność powietrza l/m ² /s (200 Pa) CFM (125 Pa)	1050 130
grubość (mm)	1,60
waga (g/m ²)	1440
Temperatura pracy max. (°C)	130
połączenie	Klejona nierdzewna

iltra taśmowego próżniowego

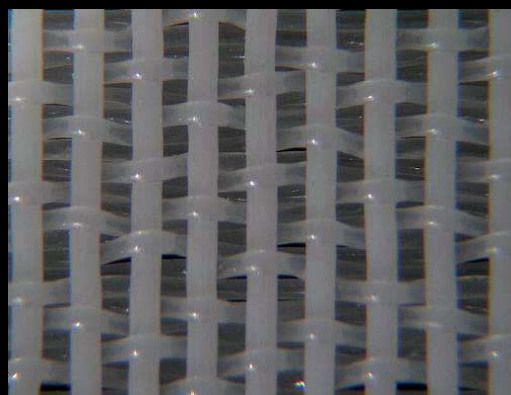
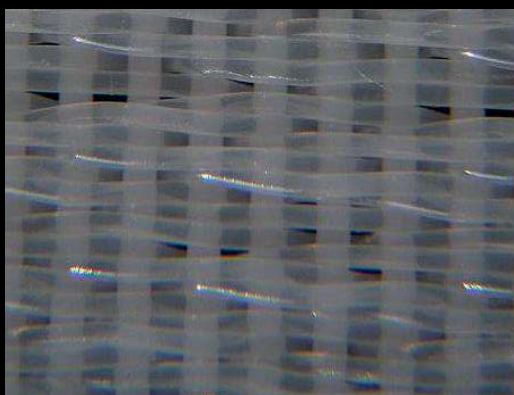
OreTex H39-15



splot		atlas 5/1
osnowa		0,35 mm PET
wątek		0,5 mm PET
ilość (osnowa)	(1/cm)	39,6
ilość (wątek)	(1/cm)	10,2
przepuszczalność powietrza	$\text{l/m}^2/\text{s}$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	900 - 1200 130 - 160
grubość	(mm)	1,3
waga	(g/m^2)	920
Temperatura pracy max.	(°C)	
połączenie		Klejona nierdzewna

iltra taśmowego próżniowego

OreTex H38-25



splot		atlas 5/1
osnowa		0,35 mm PET
wątek		0,5 mm PET
ilość (osnowa)	(1/cm)	38,2
ilość (wątek)	(1/cm)	9,4
przepuszczalność powietrza	$\text{l/m}^2/\text{s}$ (200 Pa) CFM (125 Pa)	2250 - 2600 280 - 320
grubość	(mm)	1,3
waga	(g/m^2)	911
Temperatura pracy max.	(°C)	130
połączenie		Klejona nierdzewna

iltra taśmowego próżniowego