

Typy siatek dla oczyszczalni ścieków

Typ	Materiał osnowa/wątek	Splot	Grubość mm	Waga g/m ²	Otwarcie μm	Przepuszczalność powietrza		Główne zastosowanie
						l/m ² •sec, 200 Pa	cfm, 127 Pa	
1003 1 2 4	PES	skośny 2/1	1,80	1300	340	2350	360	uniwersalne siatki do komunalnych osadów ściekowych
2045 2	PES	skośny 2/1	1,90	1350	480	3400	525	odwadnianie wstępne
2207 1 3	PES	skośny 2/1	2,80	2000	950	3150	485	osady i pozostałości przemysłu papierniczego
3051 2 4	PES	gładki	1,45	1000	530	3420	530	suszenie osadów, odwadnianie wstępne
5060 1 2 4	PES	skośny 3/2	2,30	1700	490	3400	520	osady - papierowe, węglowe, rudy i chemiczne
5080 1	PES-PA/PES	skośny 3/2	2,50	1920	470	2100	325	szlam abrazyjny
5090 1	PES	skośny 3/2	1,90	1500	300	2350	360	osady chemiczne
5099 1 4	PPS	skośny 3/2	2,20	1200	510	4500	700	osady o wartości pH 1-14, stabilne temperaturowo do 200° C
5156 1 2	PES	skośny 3/2	1,75	1450	315	2200	340	osady komunalne, kaolin
8065 1 2	PES	skośny 6/2	1,75	1360	300	2300	340	osady komunalne drobnoziarniste

1 Taśmy do pras

2 Taśmy odwadniające

3 Taśmy do pras wysokociśnieniowych

4 Taśmy do suszenia ścieków

Wszystkie dane mogą ulec zmianie