

**PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW TAŚM**

Typ taśmy	Materiał osnowy i wątku	Rodzaj splotu	Grubość taśmy [ mm ]	Waga taśmy [ g/m <sup>2</sup> ]	Wielkość oczka [ μm ]	Przepuszczalność powietrza		Główne zastosowanie
						[l/m <sup>2</sup> •sek,200 Pa]	[cfm,127 Pa]	
1003 1, 2, 4	PES	ukośny (köper)2/1	1,80	1300	340	2350	360	Uniwersalne do osadów ściekowych
2045 2	PES	ukośny (köper)2/1	1,90	1350	480	3400	525	Wstępne odwadnianie
3051 2, 4	PES	zwykły lniany	1,45	1000	530	3420	530	Wstępne odwadnianie, suszenie szlamu
3353 3	PES	Ukośny (köper)5/1	0,87	700	150	1050	154	Prasowanie pod dużym ciśnieniem
4072 1, 2	PES	Ukośny (köper)2/1	1,25	860	300	3500	540	Odsączanie osadów ściekowych
4088 1, 2	PES	Ukośny (köper)2/1	1,72	1260	290	2780	420	Odsączanie osadów ściekowych
5060 1, 2, 4	PES	Ukośny (köper)3/2	2,30	1700	490	3400	520	Szlamy: węglowe, rudy, papierowe, chemiczne
5080 1	PES-PA/PES	Ukośny (köper)3/2	2,50	1900	460	2000	305	Szlamy i osady zawierające materiał ścierny
5090 1	PES	Ukośny (köper)3/2	1,90	1500	300	2350	360	Szlamy i osady chemiczne
5099 1	PPS	Ukośny (köper)3/2	2,20	1200	510	4500	690	Szlamy i osady z PH 1 – 14
5156 1, 2	PES	Ukośny (köper)3/2	1,75	1450	315	2200	340	Osady ściekowe, osady z kaolinem
8065 1, 2	PES	Ukośny (köper)6/2	1,75	1360	300	2300	340	Osady o strukturze drobnoziarnistej

- 1 - taśmy robocze do pras
- 2 - taśmy do odwadniania i drenażu
- 3 - taśmy do pras o dużym nacisku
- 4 - taśmy do urządzeń suszących

PES - poliester (polieterosulfon)  
 PA/PES - poliester z poliamidem  
 PPS - polisiarczek fenylenu