

<b>Producent</b>	<b>Dörken AG</b>		<b>Griltex</b>		<b>Isola as</b>		<b>Onduline International</b>	<b>TE - MA</b>		
<b>Kraj produkcji</b>	Niemcy		Francja		Norwegia		Francja	Włochy		
<b>Przedstawiciel lub główny dystrybutor w Polsce</b>	Dorken Gutta - Pol		Budofol		Isola - Platon		Onduline Materiały Budowlane	Tegola Polonia		
<b>Nazwa folii</b>	Delta MS	Delta Drain	GXP - PLUS	GXP - DREN	Platon P6	Platon DD	Fondaline	Tefond	Tefond Plus	Tefond Drain
<b>Materiał</b>	polietylen dużej gęstości (HDPE)	warstwa polietylenu dużej gęstości (HDPE) oraz warstwa włókniny filtrującej z polipropylenu punktowo zgrzane termiczne	polietylen dużej gęstości (HDPE)	warstwa polietylenu dużej gęstości (HDPE) oraz warstwa włókniny filtrującej z polipropylenu punktowo zgrzane termiczne	polietylen dużej gęstości (HDPE)	warstwa polietylenu dużej gęstości (HDPE) oraz warstwa włókniny filtrującej z polipropylenu punktowo zgrzane termiczne	polietylen dużej gęstości (HDPE)	polietylen dużej gęstości (HDPE)	polietylen dużej gęstości (HDPE), uszczelka bitumiczna na połączeniu pasów folii	warstwa polietylenu dużej gęstości (HDPE) oraz warstwa włókniny filtrującej z polipropylenu punktowo zgrzane termiczne
<b>Kolor</b>	Brązowy		czarny		czarny		jedna strona czarna, druga brązowa	czarny		
grubość[mm]	0,6		0,6		0,6	0,4	0,6	0,63		
szerokość[mm]	1,0; 1,5; 2,0; 2,4; 3,0;	1,5; 2,0;	1,0; 1,5; 2,0; 2,5;	2,0;	1,0; 1,5; 2,0; 2,07; 2,4;	1,0; 2,0	0,5; 1,0; 1,5; 2,0;	2,07		
długość[mm]	20	12,5	20		20	15	20	20		
głębokość wytłoczenia	8 (wytłocze	12 (wytłoczeni	8 (wytłoczenie jednostronne)		6,0 (wytłoczenie jednostronne)		8 (wytłoczenie jednostronne)	8 (wytłoczenie jednostronne)		

[mm]	nie jednostronne)	e dwustronne)									
<b>Szerokość zakładów [cm]</b>		20		30	50 (połączenie pionowe); 15 (połączenie poziome);		20 (lub szerokość 7 połączeń);		8 – (zakład pojedynczy); 17 – (zakład podwójny);		
<b>Masa 1m2 [kg]</b>	0,5	0,6	0,65	0,79	0,54	0,58	brak danych		0,65	0,7	0,77
<b>Atesty, aprobaty, certyfikaty</b>	Promesa Aprobaty Technicznej ITB nr NJ-2256/96, Ocena Higieniczna PZH nr 525/B – 366/92/94, EMPA nr 127'398 oraz nr 52 801/1A (certyfikaty szwajcarskie), IFB nr PA – III 2.2087 (certyfikat niemiecki), CEBTP nr BH/TG 83/222.7.582 (certyfikat francuski)		Aprobata Techniczna ITB – w trakcie opracowywania		Aprobata Techniczna ITB nr AT – 15-2351/96		Aprobata Techniczna ITB nr AT – 15-2293/96		Aprobata Techniczna ITB nr AT – 521/94		
<b>Gwarancja [lat]</b>		20		20		30		20			30