



Podkładki teflonowe PTFE

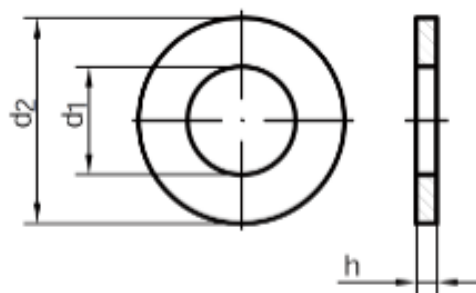
Kod: ST.1.06.06

Nazwa: Podkładki teflonowe PTFE

Podkładki z teflonu PTFE

OPIS PRODUKTU:

Sedit produkuje podkładki PTFE z teflonu wg ustandaryzowanych wymiarów oraz wg indywidualnych potrzeb klientów. Teflon 100%, wysokiej jakości, odporny na substancje chemiczne, odporny na temperaturę do 260°C, miękkość pozwalająca stosować teflon również na uszczelnienia, wysokie właściwości ślizgowe. Dowlne wymiary i kształty podkładek.



Podkładki teflonowe PTFE			
Średnica	d1 [mm]	d2 [mm]	h [mm]
M1	1,1	3	0,5
	1,1	3	1
	1,1	3	2
M1.2	1,3	3,5	0,5
	1,3	3,5	1
	1,3	3,5	2
M1.4	1,5	4	0,5
	1,5	4	1
	1,5	4	2
M1.6	1,7	4	0,5
	1,7	4	1
	1,7	4	2
M1.7	1,8	4,5	0,5
	1,8	4,5	1
	1,8	4,5	2
M1.8	2	4,5	0,5
	2	4,5	1
	2	4,5	2
M2	2,2	5	0,5
	2,2	5	1
	2,2	5	2
M2.2	2,4	6	0,5
	2,4	6	1
	2,4	6	2
M2.5	2,7	6	0,5
	2,7	6	1
	2,7	6	2
M2.6	2,8	7	0,5
	2,8	7	1
	2,8	7	2
M3	3,2	7	0,5
	3,2	7	1
	3,2	7	2
M3.5	3,7	8	0,5
	3,7	8	1
	3,7	8	2

M4	4,3	9	1
	4,3	9	2
	4,3	9	3
M5	5,3	10	1
	5,3	10	2
	5,3	10	3
M6	6,4	12	1
	6,4	12	2
	6,4	12	3
M7	7,4	14	1
	7,4	14	2
	7,4	14	3
M8	8,4	16	1
	8,4	16	2
	8,4	16	3
M10	10,5	20	2
	10,5	20	1
	10,5	20	3
M12	13	24	2
	13	24	1
	13	24	3
M14	15	28	2
	15	28	1
	15	28	3
M16	17	30	3
	17	30	1
	17	30	2
M18	19	34	3
	19	34	1
	19	34	2
M20	21	37	3
	21	37	1
	21	37	2
M22	23	39	3
	23	39	1
	23	39	2
M24	25	44	4
	25	44	2
	25	44	3
M27	28	50	4
	28	50	2
	28	50	3
M30	31	56	4
	31	56	2
	31	56	3
M33	34	60	5
	34	60	3
	34	60	4
M36	37	66	5
	37	66	3
	37	66	4

M39	40	72	5
	40	72	3
	40	72	6
M42	43	78	5
	43	78	3
	43	78	6
M45	46	85	5
	46	85	3
	46	85	6
M48	50	92	5
	50	92	6
	50	92	8
M52	54	98	5
	54	98	6
	54	98	8
M56	58	105	5
	58	105	6
	58	105	8
M60	62	110	5
	62	110	6
	62	110	8
M64	66	115	5
	66	115	6
	66	115	8
M72	74	125	5
	74	125	8
	74	125	10
	74	125	12
M80	82	140	5
	82	140	8
	82	140	10
	82	140	12
M85	87	145	5
	87	145	8
	87	145	10
	87	145	12
M90	93	160	5
	93	160	8
	93	160	10
	93	160	12
M95	98	165	5
	98	165	8
	98	165	10
	98	165	12
M100	104	175	5
	104	175	8
	104	175	10
	104	175	12
M105	109	180	5
	109	180	8
	109	180	10
	109	180	12

Teflon, znany również jako politetrafluoroetylen (PTFE), jest jednym z najbardziej wszechstronnych materiałów stosowanych w przemyśle. Jego unikalne właściwości fizyczne i chemiczne sprawiają, że podkładki wykonane z tego materiału są niezwykle cenione w różnych branżach.

Zalety Podkładek PTFE:

Podkładki wykonane z teflonu mają szereg zalet wynikających z unikalnych właściwości materiału:

1. Odporność na chemikalia:
 - podkładki PTFE są idealne do zastosowań w środowiskach agresywnych chemicznie, takich jak przemysł chemiczny, petrochemiczny czy farmaceutyczny.
2. Niski współczynnik tarcia:
 - dzięki niskiemu współczynnikowi tarcia, podkładki teflonowe minimalizują zużycie mechaniczne, co prowadzi do dłuższej żywotności maszyn i urządzeń.
3. Szeroki zakres temperaturowy:
 - możliwość pracy w skrajnych temperaturach sprawia, że podkładki PTFE są wszechstronne i mogą być używane w różnych warunkach operacyjnych, od kriogeniki po wysokotemperaturowe aplikacje.
4. Izolacja elektryczna:
 - podkładki teflonowe doskonale izolują prąd elektryczny, co czyni je idealnymi do zastosowań w elektronice, elektrotechnice oraz wszędzie tam, gdzie konieczna jest ochrona przed przewodzeniem elektrycznym.
5. Powierzchnia antyadhezyjna:
 - nieklejąca powierzchnia teflonu pozwala na łatwe utrzymanie czystości i zapobiega przywieraniu materiałów, co jest szczególnie ważne w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym.
6. Bezpieczeństwo i biokompatybilność:
 - podkładki PTFE są bezpieczne do stosowania w aplikacjach medycznych, co pozwala na ich użycie w urządzeniach medycznych i aplikacjach, gdzie kontakt z ciałem ludzkim jest nieunikniony.

Podsumowując, podkładki teflonowe PTFE są niezwykle wszechstronne i niezawodne dzięki wyjątkowym właściwościom teflonu. Niezależnie od branży, w której działasz, nasze podkładki PTFE zapewnią trwałość, niezawodność i doskonałą wydajność w Twoich aplikacjach.

W przypadku zainteresowania ofertą zapraszamy do kontaktu z naszym działem sprzedaży wysyłając zapytanie na adres biuro@seditt.pl lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.