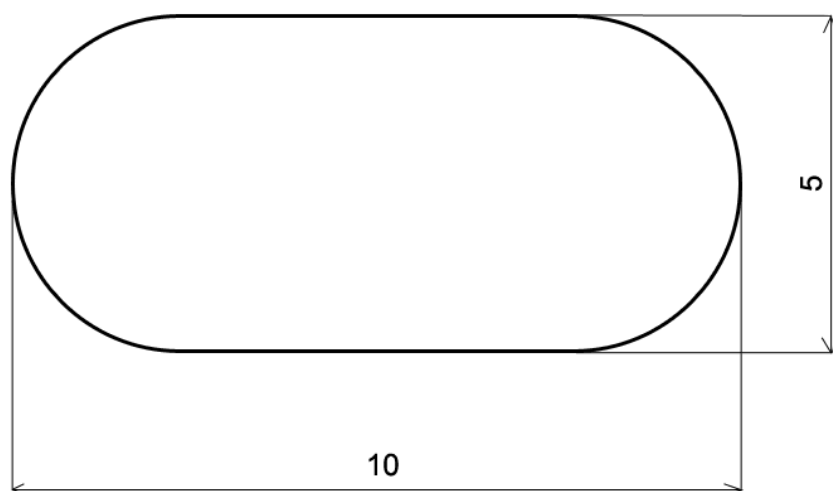


IP-DBS-81 -



Details:

- **Material: 100% polyurethane, UV resistant**
- **Color: transparent, black, others on special order**
- Vibration damping
- Resilient, flexible, impact-resistant
- Prevents damage to equipment, doors, furniture, etc
- Used as feet for housing
- Adhesive, easy installation
- For use on dry and smooth surfaces

Symbol	Base dimintions	Height	Color	Standard pack
	[mm]	[mm]		[szt./pcs]
IP-DBS-81-CL	10 x 5	1	black	10000
IP-DBS-81-BLK	10 x 5	1	black	10000

Poliuretan-PU: Standardowo dostępne produkty wykonane są z czystego poliuretanu.

Właściwości fizyczne	Standardowe tworzywo (PU)	Miękkie Tworzywo (SD)*
Wytrzymałość na rozciąganie, g/cm ² (psi)	627 (44.082)	750 (52.730)
Rozciągliwość, %	192	607
Odporność na rozdarcie, g/cm (pli)	214 (38.216)	127 (22.680)
Twardość, test Shorea typ A	60 - 70	50 - 55
Ścieralność, g/1000 cykli	0.016	0.010
Odporność na zabrudzenia, (BPI - 182 godz)	Nie barwiące	
Wystawione na działanie promieni UV przez okres 7 dni	brak danych	brak danych

Klasa palności UL - 94 HB

*SD (Soft Durometer) miękkie tworzywo - dodatkowo dostępne są produkty wykonane z SD: IP-RBS-1-SD-CL, IP-RBS-2-SD-CL, IP-RBS-12-SD-CL, IP-RBS-7-SD-CL, IP-RBS-22-SD-CL, IP-RBS-27-SD-CL, IP-RBS-33-SD-CL, IP-RBS-18-SD-CL, IP-RBS-58-SD-CL

Produkty wykonane z SD (Soft Durometer) nie są zalecane do pracy przy dużych obciążeniach!

Powłoki samoprzylepne (adhezyjne):

BSI-95 Powłoka gumowa (standardowa)

Powłoka samoprzylepna wykonana z cienkiej warstwy poliestru pokrytej syntetyczną gumową bazą. Zalecane jest przyklejanie do polipropylenu, polietylenu i lakieru proszkowego.

BSI-94 Powłoka akrylowa (na zamówienie)

Powłoka samoprzylepna wykonana z cienkiej warstwy poliestru pokrytej wysokiej jakości akrylową bazą. Zalecane jest przyklejanie do metalu, poliwęglanu, kopolimeru (ABS) i akrylu.

Właściwości fizyczne	BSI 94	BSI 95	TEST
Szybkie mocowanie, g/cm ² - stal nierdzewna	351,5	703,1	Loop Track
Złuszczenie kleju, g/cm - stal nierdzewna			
przy 30 minutach poddawania	892,9	1071,5	PSTC - 3
przy 24 godzinach poddawania	1071,5	1160,8	PSTC - 3
Test na ścieranie, w godzinach	300+	500+	PSTC - 7
Grubość, mm Powłoka z klejem	0,076	0,076	
Temperatura	4,4°C - 65,6°C	4,4°C - 65,6°C	
Skrajne użycie	-4,4°C - 149°C	-18°C - 82,2°C	

BSI 95 jest odporny na wodę, detergenty i alkohol. Nie zaleca się użytkowania w kontakcie z alifatycznymi lub aromatycznymi węglowodorami.

Tolerancja Tolerancja $\pm 0,5$ mm dla każdego produktu.

Czas magazynowania 1 rok w temperaturze 24°C i wilgotności do 50%.

Nie zawiera plastyfikatorów, wypełniaczy i olejów powszechnie wykorzystywanych w konkurencyjnych produktach. Nasze produkty są zgodne z dyrektywą **ROHS** (Restriction of Hazardous Substances) i dyrektywą **WEEE** (Waste of Electrical and Electronic Equipment).