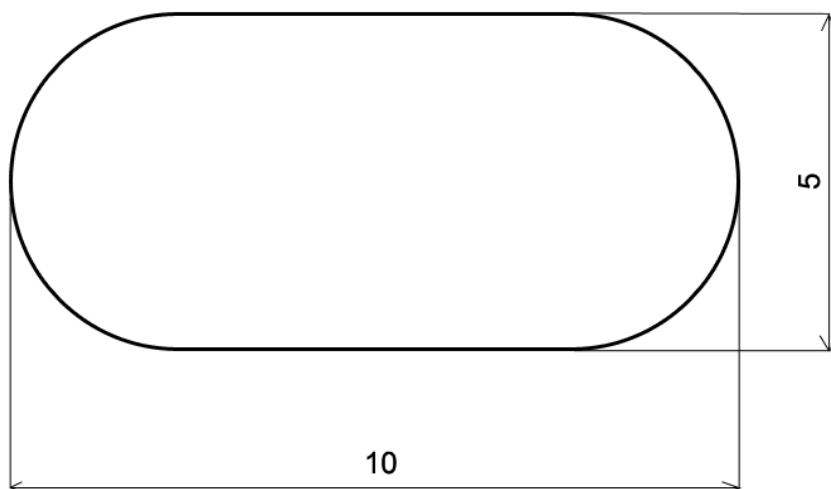


## IP-DBS-81 - Odbojnik z zakraglonymi rogami



### Dane techniczne:

- **Materiał: 100% poliuretan, odporny na promieniowanie UV**
- **Kolory: Przezroczysty, czarny. Inne kolory dostępna na specjalne zamówienie.**
- Tłumiące wibracje, drgania i uderzenia
- Sprężyste, elastyczne, odporne na uderzenia
- Zapobiegają uszkodzeniom urządzeń, drzwi, mebli, itp
- Stosowane jako nóżki/stopki do obudów
- Samoprzylepne, łatwy montaż
- Do stosowania na suchych i gładkich powierzchniach

Symbol	Wymiary podstawy	Wysokość	Kolor	Opakowanie
	[mm]	[mm]		[szt./pcs]
IP-DBS-81-CL	10 x 5	1	czarny	10000

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

Właściwości fizyczne	Standardowe tworzywo (PU)	Miękkie Tworzywo (SD)*
Wytrzymałość na rozciąganie, g/cm <sup>2</sup> (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.

<b>Właściwości fizyczne</b>	<b>BSI 94</b>	<b>BSI 95</b>	<b>TEST</b>
Szybkie mocowanie, g/cm <sup>2</sup> - 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)**.