

“Stay Connected” with



HEYware Products

a PennEngineering® Company

Heyco® Polyurethane Adhesive-Back Bumpers



- Quick and easy installation—simply peel off backing and press into place. With no holes to drill, and no screws or rivets needed, adhesive backed bumpers will save you time and money.
- Bumpers can be attached to a wide variety of surfaces; aluminum, ceramic, formica, glass, painted surfaces, polyethylene, polypropylene, vinyl, and steel.
- Adhesive backed bumpers are nonmarking, nonstaining, skid, and scratch resistant.
- Surface must be clean, dry, and free of grease, oil, and other common solvents to obtain maximum adhesion. Clean surfaces with low strength solvents such as Isopropyl Alcohol or Heptane.
- Bumpers have a rubber-based pressure sensitive adhesive with an end use temperature of 0°F (-18°C) to 180°F (82°C).

PART DIMENSIONS				PART NO.		DESCRIPTION	Pieces per Sheet
A Diameter		B Height		Clear	Black		
in.	mm.	in.	mm.				
HBA Series - Hemi							
.25	6,4	.06	1,6	N040	N140	HBA 250-06	578
NEW!	.31	7,9	.09	N027	N127	HBA 312-09	450
				NSD027	-	-	
NEW!	.34	8,6	N007	N107	HBA 335-09		
			NSD007	-	-	HBA 335-09-SD	
NEW!	.38	9,7	.15	N012	N112	HBA 375-15	200
				NSD012	-	HBA 375-15-SD	288
NEW!	.38	9,7	.21	N022	N122	HBA 375-21	300
NEW!				NSD022	-	HBA 375-21-SD	
NEW!	.39	9,9	.12	N010	N110	HBA 394-12	288
NEW!				NSD010	-	HBA 394-12-SD	
	.44	11,2	.20	N002	N102	HBA 440-20	242
				NSD002	-	HBA 440-20-SD	
	.62	15,7	.31	N015	N115	HBA 620-31	128
	.70	17,8	.38	N008	N108	HBA 700-38	98
	.75	19,1	.08	N039	N139	HBA 750-08	84

CBA Series - Cylinder							
NEW!	.38	9,7	.13	N034	N134	CBA 370-13	300
			.19	NSD034	-	CBA 375-13-SD	
			.06	N035	N135	CBA 370-19	200
				N005	N105	CBA 500-06	200
NEW!	.50	12,7	.14	N001	N101	CBA 500-14	
				NSD001	-	CBA 500-14-SD	
			.25	N006	N106	CBA 500-25	
NEW!	.65	16,5	.40	N011	N111	CBA 650-40	128
	.75	19,1	.16	N044	N144	CBA 750-16	98
	.78	19,8	.20	N041	N141	CBA 780-20	84
	.81	20,6	.12	N024	N124	CBA 810-12	72
NEW!	1.23	31,2	.10	N072	N172	CBA 1230-10	32

TCBA Series - Tapered Cylinder							NEW STYLE
NEW!	.38	9,7	.18	NSD067	-	TCBA 375-18-SD	288
NEW!	.72	18,2	.56	N037	N137	TCBA 720-56	1

CDDBA Series - Pocket							
NEW!	.50	12,7	.14	N018	N118	CDDBA 500-14	200
				NSD018	-	CDDBA 500-14-SD	
	.88	22,4	.40	N017	N117	CDDBA 880-40	72
	1.81	46,0	.60	N030	N130	CDDBA 1810-60	1

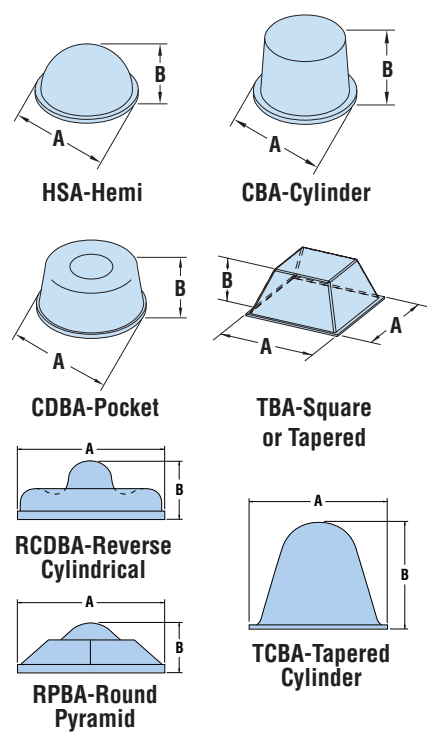
RCDBA Series - Reverse Cylindrical Depression							NEW STYLE
NEW!	.50	12,7	.20	NSD058	-	RCDBA 500-20-SD	200

TBA Series - Square or Tapered							
	.40	10,2	.10	N020	N120	TBA 4040-10	242
	.50	12,7	.12	N009	N109	TBA 5050-12	200
			.23	N03R	N13R	TBA 5050-23	
NEW!	.78	19,8	.25	N029	N129	TBA 7878-25	98
NEW!			.38	N004	N104	TBA 7878-38	1
	.81	20,6	.30	N019	N119	TBA 8181-30	98
NEW!	1.00	25,4	.18	N036	N136	TBA 100100-18	5

RPBA Series - Round Pyramid							NEW STYLE
NEW!	.50	12,7	.15	NSD033	-	RPBA 500-15-SD	200

Standard colors clear and black. For white, gray or brown consult Heyco.
NSD refers to soft durometer Polyurethane (Shora A 45-55) and will not be available in Black.

Material	Polyurethane
Certifications	Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E196663
Flammability Rating	HB
Temperature Range	0°F (-18°C) to 180°F (82°C)





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.