



PLIOBORD для использования внутри помещений предназначены для защиты кабелей и проводов от истирания на острых краях изделий из листового металла или панелей.

Преимущество защитной изолирующей окантовки PLIOBORD заключается в возможности адаптации к толщине металлических изделий от 0,8 до 4 мм. PLIOBORD рекомендован к применению с отверстиями, для которых обычные изоляционные втулки будут слишком маленькими.

Материал: PE (полиэтилен) и невоспламеняющийся PE.



PLIOBORD для наружного использования предназначены для защиты наружных участков толщиной до 1,2 мм.

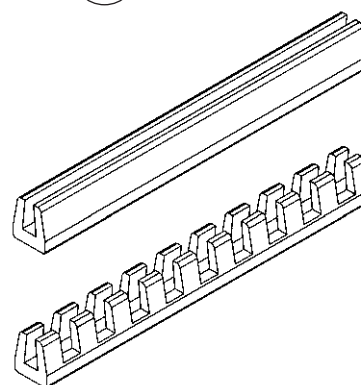
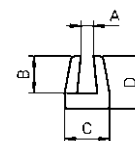
Материал: гибкий ПВХ, невоспламеняющийся.

• **PLIOBORD, материал - полиэтилен,**

цвет - естественный, -50 ... +85°C



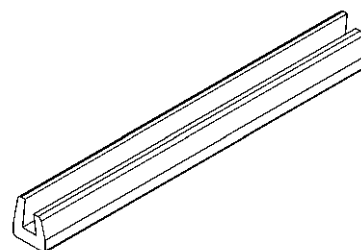
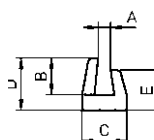
тип	№ изд.	м	размеры, мм				
			A	B	C	D	E
Профиль Р, плоский							
DX 1 P	0826 0021 018	35	1	2	3	3,2	
AS 1,5	0826 0041 018	30	1	3	3,7	4,3	3,3
AL 1,5	0826 0051 018	30	1,2	3,2	3,5	4,5	
DX 1,5 P	0826 0022 018	30	1,5	2	3,5	3,2	
DX 2 P	0826 0023 018	25	2	3	4,3	4,3	
DX 3 P	0826 0024 018	20	3	3	5,3	4,3	
DX 4 P	0826 0025 018	15	4	3,5	6,9	5,3	
Профиль С, зубчатый							
DX 1 C	0826 0001 018	35	1	2	3	3,2	
DX 1,5 C	0826 0002 018	30	1,5	2	3,5	3,2	
DX 2 C	0826 0003 018	25	2	3	4,3	4,3	
DX 3 C	0826 0004 018	20	3	3	5,3	4,3	
DX 4 C	0826 0005 018	15	4	3,5	6,9	5,3	



• **PLIOBORD, материал - невоспламеняющийся полиэтилен,**

цвет - белый, -50 ... +75°C

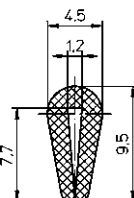
тип	№ изд.	м	размеры, мм			
			A	B	C	D
Профиль Р, плоский						
DX 1 PAF	0826 0031 001	35	1	2	3	3,2
DX 1,5 PAF	0826 0032 001	30	1,5	2	3,5	3,2
DX 2 PAF	0826 0033 001	25	2	3	4,3	4,3
DX 3 PAF	0826 0034 001	20	3	3	5,3	4,3
DX 4 PAF	0826 0035 001	15	4	3,5	6,9	5,3
Профиль С, зубчатый						
DX 1 CAF	0826 0011 001	35	1	2	3	3,2
DX 1,5 CAF	0826 0012 001	30	1,5	2	3,5	3,2
DX 2 CAF	0826 0013 001	25	2	3	4,3	4,3
DX 3 CAF	0826 0014 001	20	3	3	5,3	4,3
DX 4 CAF	0826 0015 001	15	4	3,5	6,9	5,3



• **PLIOBORD для наружного использования, материал - гибкий ПВХ, невоспламеняющийся**

цвет - черный, -20 ... +90°C

тип	№ изд.	м
EX 1,2	0826 0060 010	25





SI-303



Материал:	силиконовый каучук
Плотность:	1,17
Рабочая температура:	70 ... +250°C
Предел прочности при растяжении:	> 400 %
Объемное удельное сопротивление:	10 ¹⁵ Ом·см
Диэлектрическая постоянная:	2,9
Электрическая прочность диэлектрика:	16 кВ/мм

Спецификации:

После нанесения ленты вокруг какого либо изолируемого элемента или соединения, лента самосваривается посредством вулканизации, обеспечивая нанесение компактного и однородного изоляционного материала.



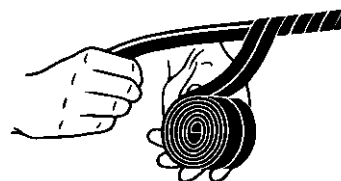
Пример заказа:

Цвета: 007 010

код группы	код изделия	код цвета
02040	x x x	x x x



тип	№ изд.		ширина, мм	толщина, мм
SI-303 - 2505	0204 0072 ***	20 m	25	0,5
SI-303 - 2510	0204 0073 ***	10 m	25	1
SI-303 - 2515	0204 0071 ***	10 m	25	1,5
SI-303 - 3510	0204 0074 ***	10 m	35	1



Ленту SI 303 удобно и просто использовать, она должна наматываться таким образом, чтобы каждый последующий слой накладывался на предыдущий наполовину. Треугольная форма ленты обеспечивает соблюдение неизменной толщины.



Внимание! Лента SI 303 упакована в небольших количествах. Хранить ленту следует в прохладном помещении. При комнатной температуре лента SI 303 сваривается. Этот процесс может быть ускорен при помощи промышленного фена, при температуре 150 200°C в течение 5 10 минут.

A-720



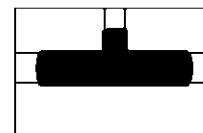
Материал:	полиолефин сетчатой структуры
Рабочая температура:	55 ... +105°C
Температура усадки:	> 130°C
Электрическая прочность диэлектрика:	30 кВ/мм

Спецификации:

Самосваривающаяся при высоких температурах лента сжимается при нанесении ее на какой либо предмет, образуя непрерывную и плотную изоляционную защиту.



тип	№ изд.		ширина, мм	толщина, мм
A-720	0646 0001 010	50 m	20	0,07






Двусторонняя лента PLIOBANDE обеспечивает временную фиксацию изделий с гладкой и обезжиренной поверхностью на ровно обработанной поверхности.

PLIOBAND максимально эффективны для временной установки кабельных каналов производства SES.

Внимание: Данная лента не предназначена для использования в качестве постоянного соединения, конечное соединение необходимо выполнить посредством винтов, заклепок или других соединительных элементов.

тип	№ изд.	 барабанов	ширина, мм	длина, м/барабан
Двусторонняя лента PLIOBANDE				
RA 9	0650 0201 000	1	9	50
RA 15	0650 0202 000	1	15	50
RA 19	0650 0203 000	1	19	50
RA 25	0650 0204 000	1	25	50
RA 30	0650 0205 000	1	30	50
RA 50	0650 0206 000	1	50	50



ПРИМЕЧАНИЕ. Высокая адгезия достигается при выполнении следующих условий: использовать сухую, чистую, обезжиренную и ровную поверхность опоры, не касаться пальцами клейкой основы ленты.

Наши рекомендации: проведение предварительной проверки.

Для самоклеющихся продуктов мы не даем гарантии.