



**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.

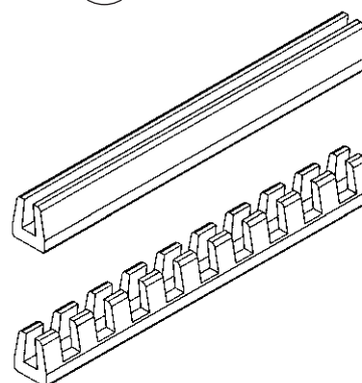
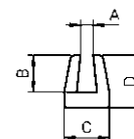
**Материал:** гибкий ПВХ, невоспламеняющийся.

• **PLIOBORD, материал - полиэтилен,**

цвет - естественный, -50 ... +85°C



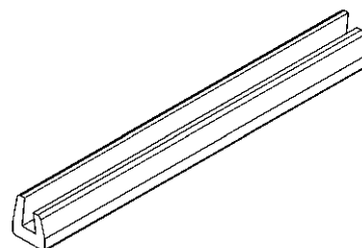
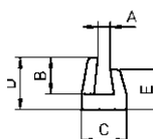
тип	№ изд.	м	размеры, мм				
			A	B	C	D	E
<b>Профиль Р, плоский</b>							
<b>DX 1 P</b>	0826 0021 018	35	1	2	3	3,2	
<b>AS 1,5</b>	0826 0041 018	30	1	3	3,7	4,3	3,3
<b>AL 1,5</b>	0826 0051 018	30	1,2	3,2	3,5	4,5	
<b>DX 1,5 P</b>	0826 0022 018	30	1,5	2	3,5	3,2	
<b>DX 2 P</b>	0826 0023 018	25	2	3	4,3	4,3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



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

цвет - белый, -50 ... +75°C

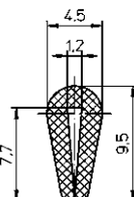
тип	№ изд.	м	размеры, мм			
			A	B	C	D
<b>Профиль Р, плоский</b>						
<b>DX 1 PAF</b>	0826 0031 001	35	1	2	3	3,2
<b>DX 1,5 PAF</b>	0826 0032 001	30	1,5	2	3,5	3,2
<b>DX 2 PAF</b>	0826 0033 001	25	2	3	4,3	4,3
<b>DX 3 PAF</b>	0826 0034 001	20	3	3	5,3	4,3
<b>DX 4 PAF</b>	0826 0035 001	15	4	3,5	6,9	5,3
<b>Профиль С, зубчатый</b>						
<b>DX 1 CAF</b>	0826 0011 001	35	1	2	3	3,2
<b>DX 1,5 CAF</b>	0826 0012 001	30	1,5	2	3,5	3,2
<b>DX 2 CAF</b>	0826 0013 001	25	2	3	4,3	4,3
<b>DX 3 CAF</b>	0826 0014 001	20	3	3	5,3	4,3
<b>DX 4 CAF</b>	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
<b>EX 1,2</b>	0826 0060 010	25





### SI-303



<b>Материал:</b>	силиконовый каучук
<b>Плотность:</b>	1,17
<b>Рабочая температура:</b>	70 ... +250°C
<b>Предел прочности при растяжении:</b>	> 400 %
<b>Объемное удельное сопротивление:</b>	10 <sup>15</sup> Омхсм
<b>Диэлектрическая постоянная:</b>	2,9
<b>Электрическая прочность диэлектрика:</b>	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	xxxxxx	xxx



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



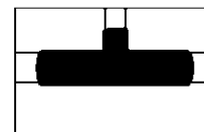
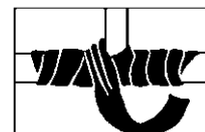
<b>Материал:</b>	полиолефин сетчатой структуры
<b>Рабочая температура:</b>	55 ... +105°C
<b>Температура усадки:</b>	> 130°C
<b>Электрическая прочность диэлектрика:</b>	30 кВ/мм

**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
<b>Двусторонняя лента PLIOBANDE</b>				
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.