

LASTRA IN GOMMA**SBR**

Qualità economica idonea per usi generici dove non siano richieste particolari specifiche fisico-meccaniche.

Resistente all'abrasione e al calore, agli agenti chimici e all'invecchiamento. E' adatta per acqua, soluzioni saline ed acidi deboli.

Non idonea al contatto con olio.

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra tutta gomma	nero	70	1,65	40	200	14	-25° +70°
Lastra gomma tela	nero	70	1,65	40	200	14	-25° +70°

LASTRA PARA**NR**

Qualità di gomma naturale, con elevato grado di elasticità e morbidezza.

Ottima resistenza meccanica e discreto comportamento in presenza di agenti atmosferici, acidi ed alcali deboli.

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra para	beige	45	1,04	160	600	25	-50° +85°

LASTRA SABBIA TRICE**NR+SBR**

Qualità comunemente usata per la protezione ed il rivestimento delle pareti metalliche delle camere di sabbatura.

Idonea a sopportare ripetute sollecitazioni (flessioni, vibrazioni, trazioni e carichi elevati con minima deformazione residua.

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra sabbia	nera	65	1,20	180	450	55	-50° +80°
Lastra sabbatrice 1010	nera	65	1,30	130	300	40	-25° +80°

LASTRA ANTIOLIO**NBR**

Qualità a base di gomme nitrilica idonea ad essere utilizzata a contatto con oli e grassi minerali ed animali, nonchè per gas liquefatti a temperatura ambiente.

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra antiolio	nera	70	1,30	130	300	30	-30° +110°

LASTRA ANTIACIDI**EPDM**

Qualità a base di gomme etilene-propilene termopolimero. Buona resistenza agli acidi e solventi a media ed alta concentrazione. Ottima resistenza al calore e agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'acqua di mare. Non idonea al contatto con olio.

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra EPDM	nero	65	1,25	40	200	14	-25° +100°

Tipologie:

- Lastre tutta gomma o con tela
- Superfici entrambe lisce (L)
 - Superfici ad impressione tela (IT)
 - Superfici lisce + IT a richiesta

Spessori:

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 mm

Formati:

1400x10000 mm spessori da 1 a 10 mm
1400x5000 mm spessori da 12 a 20 mm
1000x1000 mm spessori da 25 a 100 mm

Tipologie:

- Superfici entrambe lisce
Superfici IT a richiesta

Spessori:

0,5 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 mm

Formati:

1350x10000 mm spessori da 1 a 10 mm
1350x5000 mm spessori da 12 a 20 mm

Tipologie:

- Superfici entrambe lisce
Superfici lisce + IT a richiesta

Spessori:

3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

Formati:

1500x10000 mm sabbatrice 1010
1400x20000 mm sabbia

Tipologie:

- Superfici entrambe lisce

Spessori:

1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm

Formati:

1200/1400x10000 mm

Tipologie:

- Superfici entrambe ad impressione tela
Superfici entrambe lisce

Spessori:

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 10 mm

Formati:

1200x10000 mm

LAISTRA NEOPRENE

CR

Qualità a base di gomma policloroprenica, con buone caratteristiche meccaniche. Buona resistenza al taglio, all'abrasione, agli oli e alla combustione. Ottima resistenza all'ozono, all'invecchiamento e all'acqua di mare. Buona resistenza all'olio.

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza a lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra neoprene	nero	70	1,40	50	250	15	-20° +100°

LAISTRA E BAVETTA RO

RO

Qualità pregiata a base di gomma naturale particolarmente indicata per impieghi ad elevate prestazioni, e dove necessiti una grande elasticità e una eccezionale resistenza all'abrasione.

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza a lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra RO - 10	giallo	48	1,20	125	400	20	-50° +85° C
Lastra RO - 10	rosso	48	1,20	150	600	27	-50° +85° C

LAISTRA E BAVETTA KLESTAR

RI

Qualità pregiata a base di gomma naturale particolarmente indicata come isolamento termico. Buona resistenza all'invecchiamento

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza a lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra Klestar	rosso/giallo	43	1,05	125	600	19	-40° +70°C

LAISTRA SILICONE TRASPARENTE

VMQ

Qualità a base di gomma siliconica VMQ, con buone caratteristiche meccaniche. Eccezionale resistenza alle alte e basse temperature, agli agenti atmosferici, all'ozono e alle sostanze alimentari. Inodore, antiadesiva e impermeabile all'acqua.

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza a lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra silicone	trasparente	65	1,20	68	300	8,6	-70° +200°

LAISTRA VITON

FPM

Qualità a base di esalfluoropropilene, con eccezionale resistenza alle alte e basse temperature, agli agenti atmosferici, all'ozono, alla fiamma. Idonea al contatto con solventi e agenti chimici in genere, idrocarburi aromatici e alifatici, carburanti ecologici di qualsiasi tipo ed oli e lubrificanti a temperature elevate.

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza a lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra Viton	nero	75	1,88	70	300	20	-20° +200°

Tipologie:

Superfici entrambe lisce

Spessori:

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15 - 20 mm

Formati:

1200x10000 mm spessori da 1 a 10 mm
1200x5000 mm spessori 15 e 20 mm

Tipologie:

Superfici entrambe lisce

Spessori:

2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

Formato lastra:

1350x10000 mm

Formati bavetta:

45x10000 mm
50x10000 mm

Tipologie:

Superfici entrambe lisce

Spessori:

3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

Formato lastra:

1400x10000 mm

Formati bavetta:

45x10000 mm
50x10000 mm

Tipologie:

Superfici entrambe lisce

Spessori:

1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm

Formati:

1200x10000 mm spessori da 1 a 6 mm
1200x5000 mm spessori 8 e 10 mm

Tipologie:

Superfici entrambe lisce

Spessori:

4 - 5 - 6 - 8 mm

Formati:

1000x10000 mm
1000x1000 mm

LASTRA E BAVETTA VULKOLLAN

PUR

Elastomero poliuretano prodotto per reazione chimica. Assomma i vantaggi delle gomme naturali e sintetiche (elasticità) con quelli di materiali plastici tipo poliammidico (elevata resistenza, durezza). Eccezionale resistenza all'abrasione agli agenti chimici, agli oli, ai grassi ed al gasolio. Ottima resistenza all'ossigeno, all'ozono, alla luce solare e all'invecchiamento atmosferico. Si lavora facilmente alle macchine utensili. Non autoestinguento.

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra Vulkollan	arancio	64	1,26	300	550	65	-20° +80°
Lastra Vulkollan	arancio	80	1,26	350	500	85	-20° +80°
Lastra Vulkollan	arancio	90	1,26	350	430	90	-20° +80°
Lastra Vulkollan	arancio	94	1,26	350	400	95	-20° +80°

Tipologie:

Superfici entrambe lisce

Spessori:

1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
12 - 15 - 20 mm a richiesta

Formati:

520x3000 mm

LASTRA E BAVETTA TECNILAN

PUR

Elastomero poliuretano con caratteristiche simili al Vulkollan. Assomma i vantaggi delle gomme naturali e sintetiche (elasticità) con quelli di materiali plastici di tipo poliammidico (elevata resistenza, durezza). Eccezionale resistenza all'abrasione agli agenti chimici, agli oli, ai grassi ed al gasolio. Ottima resistenza all'ossigeno, all'ozono, alla luce solare e all'invecchiamento atmosferico. Non autoestinguento.

Tipo	Colore	Durezza shore	Peso specifico gr	Carico rottura kg/cm ²	Allungamento rottura %	Resistenza lacerazione kg/cm ²	Temperatura
Lastra Tecnilan	avorio	64	1,25	300	550	65	-20° +80°
Lastra Tecnilan	avorio	80	1,25	370	500	85	-20° +80°
Lastra Tecnilan	avorio	90	1,26	400	430	90	-20° +80°
Lastra Tecnilan	avorio	94	1,26	450	400	95	-20° +80°



Tipologie:

Superfici entrambe lisce

Spessori:

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
12 - 15 - 20 mm a richiesta

Formati:

520x3000 mm

TONDO ADIFLEX®

PU

Tondo in adiprene con elevata resistenza all'abrasione. Si ricavano ammortizzatori elastici, guarnizioni, racle, tamponi, guide, bussole.

Diametro mm	Peso kg/mt
16	0,25
20	0,45
25	0,63
30	0,90
32	1,10
36	1,30
40	1,67
45	2,15
50	2,50

Diametro mm	Peso kg/mt
60	3,60
63	4,00
70	4,70
80	6,40
90	8,00
100	10
110	12,5
125	15
140	29,5

Colore:

giallo trasp. (80 sh), rosso (90 sh), giallo opaco (95 sh)

Durezza:

80 sh, 90sh

Formati:

250 mm, 500 mm

Temperatura:

-30°C +80°C

TONDO IN GOMMA

NBR

Tondo estruso in gomma nitrilica NBR generalmente utilizzato come anello di tenuta, idoneo al contatto di oli carburanti, benzine verdi e gas liquefatti come metano, butano, propano.

Diametro mm	Peso gr/mt
1,60	3
2	5
2,62	8
3	10
4	18
5	28
6	36
7	50

Diametro mm	Peso gr/mt
8	65
9	85
10	105
11	125
12	150
13	175
14	200

Colore:

Nero

Durezza:

70 Shore

Formati:

Rotoli da 50 a 1000 mt

Carico rottura:

150 kg/cm²

Conducibilità elettrica:

10¹⁰Ω

Temperatura:

-30°C +100°C

TONDO IN GOMMA

EPDM

Bastone estruso in gomma EPDM utilizzato nell'industria in genere. Facilmente lavorabile con macchine utensili per ricavare antivibranti, supporti o guarnizioni.

Diametro mm	Peso kg/mt
15	0,25
20	0,45
25	0,70
30	1,00
35	1,35
40	1,80
45	2,25

Diametro mm	Peso kg/mt
50	2,75
60	4,00
70	5,40
80	7,00
90	9,00
100	11,0

Colore:

Nero

Durezza:

85 Shore

Formati:

1000 mm

Carico rottura:

80 kg/cm²

Conducibilità elettrica:

10¹⁰Ω

Temperatura:

-35°C +120°C

TONDO IN SILICONE

VMQ

Tondo estruso in gomma siliconica VMQ generalmente utilizzato come guarnizione di tenuta nell'industria in genere idoneo al contatto di sostanze alimentari, ottima resistenza alla temperatura e agli agenti atmosferici, buona resistenza meccanica.

Diametro mm	Peso gr/mt
2	4
3	9
4	16
5	25
6	35
7	48
8	63

Diametro mm	Peso gr/mt
9	80
10	98
11	119
12	141
13	166
14	196
15	221

Colore:

Trasparente

Durezza:

60 Shore

Formati:

Rotoli da 50 a 1000 mt

Carico rottura:

90 kg/cm²

Temperatura:

-50°C +200°C

PROFILI SPECIALI

Profili estrusi con o senza inserto metallico utilizzati nell'industria in genere. Disponibili nelle più svariate matrici, da richiedere al nostro ufficio commerciale. (Vedi pag. 13)

