

TAROGOMMA S.R.L.

LASTRE in GOMMA



TAROGOMMA S.R.L.

Stabilimenti e Uffici : Via Canvelli,16 Z.I. – 43015 Noceto (PR) - Codice Fiscale e Partita IVA : 02609260340
Tel. 0521.804468 – Fax. 0521.304453

E-Mail : info@tarogomma.it – tarogomma@libero.it – Web: www.tarogomma.it

Lastre in Gomma

RUBBERTEN L/L – Lastra in SBR Liscia

DESCRIZIONE :

Gomma SBR adatta per impieghi generici, da usare quando non siano richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche o di resistenza al calore o ad agenti chimici.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
8 - 10 - 12 - 15 - 20	1,20 / 1,50	5
15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50	1,00	1

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	3 Mpa
Allungamento	200 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

RUBBERTEN IT/IT – Lastra in SBR impressione Tela

DESCRIZIONE :

Gomma SBR adatta per impieghi generici, da usare quando non siano richieste particolari caratteristiche fisico meccaniche, di resistenza al calore, o ad agenti chimici. Impronta tela sulla superficie in entrambi i lati per permettere un facile incollaggio.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Impressione Tela
Peso Specifico	1,50 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	3 Mpa
Allungamento	200 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

RUBBERTEN 1 L/L – Lastra in SBR Liscia con 1 inserto

DESCRIZIONE :

Gomma telata SBR adatta per lo stesso campo di applicazioni indicate per la Rubberten, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di un inserto tessile.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
6 - 8 - 10 - 12	1,20 / 1,50	5

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	3 Mpa
Allungamento	200 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

RUBBERTEX 1 IT/IT – Lastra in SBR imp.tela + 1 inserto

DESCRIZIONE :

Gomma telata SBR adatta per lo stesso campo di applicazioni indicate per la Rubberten, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di un inserto tessile. Impronta tela sulla superficie in entrambi i lati per permettere un facile incollaggio.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Impressione Tela
Peso Specifico	1,50 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	3 Mpa
Allungamento	200 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

RUBBERTEX 2 L/L – Lastra in SBR Liscia + 2 inserti

DESCRIZIONE :

Gomma telata SBR, adatta per lo stesso campo di applicazioni indicate per la Rubberten, con il vantaggio di una maggiore resistenza alla lacerazione per la presenza di due inserti tessili.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
8 - 10 - 15 - 20	1,20	5
8 - 10	1,50	5

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	3 Mpa
Allungamento	200 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

TAROGOMMA S.R.L.

Stabilimenti e Uffici : Via Canvelli, 16 Z.I. - 43015 Noceto (PR) - Codice Fiscale e Partita IVA : 02609260340

Tel. 0521.804468 - Fax. 0521.304453

E-Mail : info@tarogomma.it - tarogomma@libero.it - Web: www.tarogomma.it

Lastre in Gomma

RUBBEROIL – Lastra in NBR Liscia

DESCRIZIONE :

Gomma antiolio NBR economica adatta per impieghi in presenza di oli, grassi minerali ed animali con buone proprietà meccaniche.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5	1,50	10
6 – 8 – 10	1,50	5

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	4 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-20/+80 °C

RUBBERBENZ – Lastra in NBR

DESCRIZIONE :

Gomma antibenzina NBR economica adatta per impieghi generali in presenza di oli e carburanti. Può essere utilizzata a contatto con gas liquefatti a temperatura ambiente.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5	1,50	10
6 – 8 – 10	1,50	5

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	4 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-20/+80 °C

RUBBERSAB – Lastra in NR-SBR

DESCRIZIONE :

Gomma antiabrasiva NR-SBR adatta per ricoprire e proteggere superfici soggette a forti abrasioni. Resiste all'abrasione, alla lacerazione e alle sollecitazioni multiple.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 – 3 – 4 – 5	1,50	10
6 – 8 – 10	1,50	5

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,35 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	7 Mpa
Allungamento	310 %
Temperatura d'esercizio	-25/+80 °C

RUBBERSITER – Lastra in EPDM

DESCRIZIONE :

Gomma antiacida EPDM adatta agli impieghi in presenza di acidi ed altri agenti chimici, agenti atmosferici ed ozono. Buona la resistenza a solventi e acidi a bassa concentrazione.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10	1,50	10

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,35 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	5,1 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-25/+100 °C

RUBBERVITON – Lastra in VITON

DESCRIZIONE :

Lastra a base gomma fluorurata con eccezionale resistenza al calore, agli oli a temperature elevate, ai carburanti e all'ozono. Eccellente resistenza alle fiamme ed elevata inerzia chimica. Buone caratteristiche meccaniche.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
5	1,20	10

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,95 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	7 Mpa
Allungamento	260 %
Temperatura d'esercizio	-30/+250 °C

TAROGOMMA S.R.L.

Stabilimenti e Uffici : Via Canvelli, 16 Z.I. – 43015 Noceto (PR) - Codice Fiscale e Partita IVA : 02609260340

Tel. 0521.804468 – Fax. 0521.304453

E-Mail : info@tarogomma.it – tarogomma@libero.it – Web: www.tarogomma.it

Lastre in Gomma

RUBBEREDIL – Lastra in SBR

DESCRIZIONE :

Lastra in gomma con buona resistenza agli agenti atmosferici, all'ozono e ottime caratteristiche meccaniche utilizzata per appoggi nell'edilizia prefabbricata. Fornita anche in placche tagliate a misura e forature come da specifiche del cliente.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,20 / 1,50	10
10 - 15 - 20	1,20 / 1,50	5

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	4 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-20/+80 °C

RUBBERNEO – Lastra in CR-SBR

DESCRIZIONE :

Gomma neoprene CR-SBR idonea per essere utilizzata per usi generali. Buona resistenza agli agenti atmosferici, ozono e all'invecchiamento.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10	1,50	10
6 - 8 - 10 - 15 - 20	1,50	5

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	4 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-20/+80 °C

RUBBERPAR – Lastra in PARA

DESCRIZIONE :

Gomma naturale para NR adatta per acqua, soluzioni saline ed acidi deboli. Ottima elasticità

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 - 2 - 3 - 4 - 5	1,50	10
6 - 8 - 10 - 15 - 20	1,50	5

Caratteristiche Tecniche

Colore	Nocciola
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,21 gr/cm ³
Durezza	45 Shore A
Resistenza alla trazione	14 Mpa
Allungamento	350 %
Temperatura d'esercizio	-30/+70 °C

RUBBERFOOD – Lastra in PARA BIANCA

DESCRIZIONE :

Gomma naturale bianca ottima per alimenti acquosi a contatto con sostanze alimentari.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 - 3 - 4 - 5	1,50	10
8 - 10	1,50	5

Caratteristiche Tecniche

Colore	Bianco
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,50 gr/cm ³
Durezza	65 Shore A
Resistenza alla trazione	5 Mpa
Allungamento	250 %
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

RUBBERSIL T – Lastra in SILICONE

DESCRIZIONE :

Gomma siliconica trasparente idonea per essere utilizzata a contatto di agenti atmosferici, ozono e usi alimentari. Resistenza elevata alle temperature, sostanze ossidanti. Buona resistenza meccanica.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	1,20	10
6 - 8 - 10	1,20	5

Caratteristiche Tecniche

Colore	Trasparente
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,25 gr/cm ³
Durezza	60 Shore A
Resistenza alla trazione	6 Mpa
Allungamento	300 %
Temperatura d'esercizio	-30/+180 °C

TAROGOMMA S.R.L.

Stabilimenti e Uffici : Via Canvelli,16 Z.I. - 43015 Noceto (PR) - Codice Fiscale e Partita IVA : 02609260340

Tel. 0521.804468 - Fax. 0521.304453

E-Mail : info@tarogomma.it - tarogomma@libero.it - Web: www.tarogomma.it

Lastre in Gomma

RUBBERSIL R – Lastra in SILICONE

DESCRIZIONE :

Gomma siliconica di colore rosso idonea per essere utilizzata a contatto con agenti atmosferici, ozono e usi alimentari. Resistenza elevata alle temperature , sostanze ossidanti. Buona resistenza meccanica.

Spessore (mm.)	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
2 – 3 – 4 – 5 – 6	1,20	10
6 – 8 – 10	1,20	5

Caratteristiche Tecniche

Colore	Rosso
Superficie	Liscia
Peso Specifico	1,25 gr/cm ³
Durezza	60 Shore A
Resistenza alla trazione	6 Mpa
Allungamento	300 %
Temperatura d'esercizio	-30/+180 °C

LASTRA MILLERIGHE

DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero	1,20	10
3	Nero	1,50	10
4	Grigio	1,20	10



Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Millerighe
Superficie opposta	Impressione Tela
Durezza	70 Shore A
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

LASTRA CENTORIGHE

DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero	1,20	10



Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Centorighe
Superficie opposta	Impressione Tela
Durezza	70 Shore A
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

LASTRA GRANO RISO

DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero	1,00	10



Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Grano Riso
Superficie opposta	Impressione Tela
Durezza	70 Shore A
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

LASTRA PUNTA DIAMANTE

DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni, tappetini in veicoli industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero	1,00	10



Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Punta Diamante
Superficie opposta	Liscia
Durezza	70 Shore A
Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C

TAROGOMMA S.R.L.

Stabilimenti e Uffici : Via Canvelli,16 Z.I. – 43015 Noceto (PR) - Codice Fiscale e Partita IVA : 02609260340

Tel. 0521.804468 – Fax. 0521.304453

E-Mail : info@tarogomma.it – tarogomma@libero.it – Web: www.tarogomma.it

Lastre in Gomma

PAVIMENTO A BOLLI

DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
4	Nero	1,20	10



Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Pavimento a Bolli
Superficie opposta	Impressione Tela

Durezza	70 Shore A
---------	------------

Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C
-------------------------	------------

TAPPETO A BOLLI

DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali, disegno come immagine raffigurata. Certificazione di reazione al fuoco Classe Cfl - S2 solo per bollo COLORE NERO.

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero/Grigio/Marrone/Rosso	1,20	10
3	Nero	1,50	10



Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Tappeto a Bolli
Superficie opposta	Impressione Tela

Durezza	70 Shore A
---------	------------

Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C
-------------------------	------------

GRIGLIATO

DESCRIZIONE :

Gomma SBR utilizzata comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie; disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
3	Nero	1,40	10



Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Grigliato
Superficie opposta	Impressione Tela

Durezza	70 Shore A
---------	------------

Temperatura d'esercizio	-20/+70 °C
-------------------------	------------

ZERBINI IN GOMMA

DESCRIZIONE :

Zerbino in gomma con fori aperti per permettere una facile pulizia. Possono essere utilizzati in multipli unendoli mediante appositi giunti di connessione.

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (mm)	Lunghezza (Mt.)
22	Nero	400 - 500 - 800 - 1000	0,6 - 0,8 - 1 - 1,2 - 1,5



Caratteristiche Tecniche

Materiale	SBR
-----------	-----

TOLLERANZE

Spessori DA	Spessori A	Tolleranza
0,5	1,5	+/-0,2 mm
2	3	+/-0,3 mm
4	6	+/-0,4 mm
7	10	+/-0,5 mm
12	25	+/-0,8 mm
30	40	+/-1,0 mm
50	60	+/-1,5 mm

Altezze	Tolleranza
1000 mm	+/-20 mm
1200 mm	+/- 24 mm
1500 mm	+/- 25 mm

Lunghezze	Tolleranza
5000 mm	+/-300 mm
10000 mm	+/- 400 mm

TAROGOMMA S.R.L.

Stabilimenti e Uffici : Via Canvelli,16 Z.I. - 43015 Noceto (PR) - Codice Fiscale e Partita IVA : 02609260340

Tel. 0521.804468 - Fax. 0521.304453

E-Mail : info@tarogomma.it - tarogomma@libero.it - Web: www.tarogomma.it

Lastre in PVC

TAPPETO A BOLLI IN PVC

DESCRIZIONE :

Tappeto PVC utilizzato comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1,5	Nero o Grigio	1,00	20
1,5	Nero o grigio	2,00	20



Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Bolli PVC
Superficie opposta	Liscia

Durezza 70 Shore A

Temperatura d'esercizio -15/+40 °C

GRIGLIATO IN PVC

DESCRIZIONE :

Tappeto PVC utilizzato comunemente per pavimentazioni industriali, protezione di qualsiasi superficie, disegno come immagine raffigurata

Spessore (mm.)	Colore	Altezza (Mt.)	Lunghezza (Mt.)
1,5	Grigio	2,00	20



Caratteristiche Tecniche

Superficie stampata	Grigliato PVC
Superficie opposta	Liscia

Durezza 70 Shore A

Temperatura d'esercizio -15/+40 °C

TOLLERANZE

Le tolleranze per i tappeti in PVC sono le stesse indicate per i tappeti in gomma.

TAROGOMMA S.R.L.

Stabilimenti e Uffici : Via Canvelli,16 Z.I. – 43015 Noceto (PR) - Codice Fiscale e Partita IVA : 02609260340

Tel. 0521.804468 – Fax. 0521.304453

E-Mail : info@tarogomma.it – tarogomma@libero.it – Web: www.tarogomma.it