



SCHEMA TECNICA

LASTRA IN GOMMA BASE CR NEOPRENE

CR Neoprene Autoestinguente

Caratteristiche

Elevato contenuto di Neoprene. Autoestinguente secondo la normativa UL 94 V2.

Ottima resistenza all'ozono, agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Discreta resistenza all'acqua di mare.

Buona la resistenza ai solventi ed acidi a bassa concentrazione.

Adatta quando vengono richieste diverse ma concomitanti esigenze. Producibile su richiesta la versione con reazione al fuoco UL 94 V0.

-30 ÷ +120 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.4 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	70 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	200 %
Perdita abrasione	DIN 53516	120 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	o
1.5	1.4	10	o
2 / 2.5	1.4	10	o
da 3 a 10	1.4	10	o
da 12 a 20	1.4	5	o
da 25 a 50	1	1	o

- Autoestinguente UL 94 V2
- Agenti Atmosferici
- Solventi
- Acqua di mare
- Acidi bassa concentrazione
- Invecchiamento
- Ozono

Tabella Tolleranze





Tolleranze

TOLLERANZE PER GLI SPESSORI		
Spessori		Tolleranza
DA	A	mm
0.5	1	± 0.2
1.5	3	± 0.3
4	5	± 0.4
6	8	± 0.6
10	15	± 1
20	25	± 1.5
30	50	± 2

TOLLERANZE SULLE LUNGHEZZE STANDARD	
Lunghezza	Tolleranza
metri	mm
1	± 50
2	± 100
3	± 150
4	± 200
5	± 250
10	± 500
15	± 750
20	± 1000

TOLLERANZE SULLA LARGHEZZA STANDARD	
Lunghezza	Tolleranza
metri	mm
0.9	± 18
1	± 20
1.1	± 22
1.2	± 24
1.3	± 26
1.4	± 28
1.5	± 30 // ± 25
2.0	± 40

Lavorazione della gomma

Su Vs. specifica siamo in grado di tagliare e lavorare qualsiasi tipo di gomma.
Non esitate a contattarci per ogni eventuale richiesta. e-mail: commerciale@mar-gom.it

