



SCHEMA TECNICA

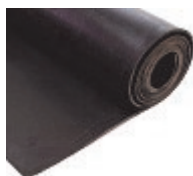
LASTRA IN GOMMA BASE NBR

Antibenzina

Caratteristiche

Elevato contenuto di gomma nitrilica NBR e ACN. Adatta a contatto di benzina super, diesel ed oli in genere. Buona resistenza all'invecchiamento e discreta resistenza all'escursione termica. Buona permeabilità ai gas.

-30 ÷ +110 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.3 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	100 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Compressione (22 ore a 70 °C)	ASTM D395-B	15 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	40 kg/cm
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Nero	

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	20	●
1.5	1.4	15	●
2 / 2.5	1.4	15	●
da 3 a 10	1.4	10	●
da 12 a 25	1.4	5	●
da 30 a 50	1.4	2.5	○

- Oli Benzina Super Diesel
- Escursioni termiche Permeabilità ai gas Invecchiamento

Producibile a richiesta la versione con reazione al fuoco UL 94 V0



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

