

LASTRA GOMMA NBR

<i>SPESSORE mm.</i>	<i>LARGHEZZA ROTOLE mt.</i>	<i>LUNGHEZZA ROTOLE mt.</i>	<i>PESO mq.</i>
0,5	1,50	10	0,9
1	1,20	10	1,5
2	1,20	10	3
3	1,20	10	4,5
4	1,20	10	6
5	1,20	10	7,5
6	1,20	10	9
3	0,8	10	4,5

Caratteristiche:

		Agenti termici (72 ore a 70°C)
Durezza	70 Shore	4 Shore
Carico di rottura	50 Kg/cm ²	-4%
Allungamento	250%	-14%
Compressione (22 ore a 70°C)	35%	
Resistenza allo strappo	15 Kg/cm	
Resistenza abrasione (<60 0,5 KG >60 1 Kg)	400 mm ³	
Temperatura	-20/+80 °C	

Applicazioni:

- Viene impiegata, dato la resistenza agli acidi, oli e grassi minerali (Contenuto di nitrile pari al 30%), come guarnizione di tenuta per oleodinamica. Buona resistenza all'invecchiamento e buone proprietà meccaniche.