

## LASTRA GOMMA NEOPRENE

<i>SPESSORE</i> <i>mm.</i>	<i>LARGHEZZA</i> <i>ROTOLE</i> <i>mt.</i>	<i>LUNGHEZZA</i> <i>ROTOLE</i> <i>mt.</i>	<i>PESO</i> <i>mq.</i>
2	1,20/1,40	10	3,10
3	1,20/1,40	10	4,8
5	1,20/1,40	10	8
10	1,20/1,40	10	16
20	1,20/1,40	5	32
25	1	1	37,5
30	1	1	45
40	1	1	60
50	1	1	75

### Caratteristiche:

	Rotoli	Agenti termici (72 ore a 70°C)	Placche
<b>Durezza</b>	60 Shore	2 Shore	70 Shore
<b>Carico di rottura</b>	60 Kg/cm <sup>2</sup>	-4%	50 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Allungamento</b>	300%	-15%	200%
<b>Compressione (22 ore a 70°C)</b>	35%		-
<b>Resistenza allo strappo</b>	23 Kg/cm		-
			-
<b>Temperatura</b>	-20/+100 °C		-

### Applicazioni:

- Ottima resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e alla compressione.
- Discreta resistenza all'acqua di mare.
- Buona resistenza ai solventi, agli acidi a bassa concentrazione, agli oli minerali e vegetali.
- Discreta resistenza all'abrasione.