

## LA STRA GOMMA ANTIBENZINA

<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>
<b>2</b>	<b>1,40</b>	<b>10</b>	<b>2,5</b>
<b>3</b>	<b>1,20</b>	<b>10</b>	<b>3,8</b>

### Caratteristiche:

		<b>Agenti termici (72 ore a 70°C)</b>
<b>Durezza</b>	65 Shore	3 Shore
<b>Carico di rottura</b>	150 Kg/cm <sup>2</sup>	6%
<b>Allungamento</b>	420%	-15%
<b>Compressione (22 ore a 70°C)</b>	25%	
<b>Resistenza allo strappo</b>	55 Kg/cm	
<b>Resistenza abrasione (&lt;60 0,5 KG &gt;60 1 Kg)</b>	200 mm <sup>3</sup>	
<b>Temperatura</b>	-30/+110 °C	

### Applicazioni:

- Antibenzina con elevato contenuto di gomma nitrilica NBR.  
Adatta al contatto con idrocarburi, anche con benzina verde la quale necessita, essendo molto aggressiva, di gomma ad elevatissime prestazioni.  
Ottima la resistenza all'invecchiamento e discreta alle escursioni termiche.