

## L/AB antibenzina

### SPECIFICHE TECNICHE



<b>Colore:</b>	NERO
<b>Peso specifico:</b>	1.5 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Durezza:</b>	70 Shore A
<b>Carico di rottura:</b>	140 Kg/cm <sup>2</sup>
<b>Allungamento:</b>	350 %
<b>Compressione (22 ore a 70° C):</b>	17 %
<b>Resistenza allo strappo</b>	55 kg/cm
<b>VARIAZIONE DI VOLUME (72 ore a 70° C)</b>	
<b>ASTM nr. 1</b>	- 2 %
<b>ASTM nr. 2</b>	-1 %
<b>ASTM nr. 3</b>	8 %
<b>AGENTI TERMICI (72 ore a 70° C)</b>	
<b>Durezza:</b>	3 Shore A
<b>Carico di rottura:</b>	-4 %
<b>Allungamento:</b>	- 11 %
<b>Temperatura</b>	-30°C + 110°C

#### IMPIEGO:

Antibenzina con elevato contenuto di gomma nitrilica. Adatta a contatto di benzina super, diesel ed ecodiesel. Ottima resistenza all'invecchiamento e discreta resistenza all'escursione termica. Adatta a contatto di gas liquefatti (propano-butano) a temperatura ambiente. Superficie brillante

**SUPERFICIE:** Liscia/Liscia  
a richiesta I.T./I.T.

**DUREZZE PRODUCIBILI (Shore A±5): 50, 60, 70, 80.**

<b>SPESSORE</b> mm.	<b>STOCK</b>	<b>ALTEZZA</b> mt	<b>LUNGHEZZA</b> mt
1	pronta	1.4	10
1.5	pronta	1.4	10
2/2.5	pronta	1.4	10
da 3 a 10	pronta	1.4	10
da 12 a 20	pronta	1.4	5
da 25 a 50	-	1	1

**Formati producibili:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella