

## AG30

### LASTRA IN GOMMA BUTILE



Qualità a base di gomma sintetica copolimero isobutilene isoprene, con elevate caratteristiche di:

- Ottima resistenza dielettrica.
- Minima permeabilità all'aria, all'acqua, ai gas e al vapore.
- Buona resistenza al calore.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici, ozono e luce.
- Ottima resistenza agli acidi.

#### Note negative:

Non ha buona resistenza agli oli e agli idrocarburi.

Limitate caratteristiche meccaniche.

Scarsa resa elastica.

POLIMERO		BUTILE
COLORE		NERO
FINITURA		LISCIA LISCIA
DUREZZA	(Sh A)	60 +/- 5
DENSITA'	(g/cm <sup>3</sup> )	1,2 +/- 0,05
CARICO DI ROTTURA	(kg/cm <sup>2</sup> )	90
ALL. A ROTTURA	(%)	350
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	(kg/cm)	30
RESISTENZA ALLA ABRASIONE	(mm <sup>3</sup> )	190
COMPRESSION SET	(%)	22 22h at 70 °C
TEMPERATURE ES.	(°C)	-45 +130

#### Listino Prezzi Giugno 2012

Sp. mm	1	1,5	2-2,5	3-10	12-20	25-50
€ Kg.	chiedere offerta					
H/L mt	1,4x10	1,4x10	1,4x10	1,4x10	1,4x5	1x1