

### 3 Lastre in gomma

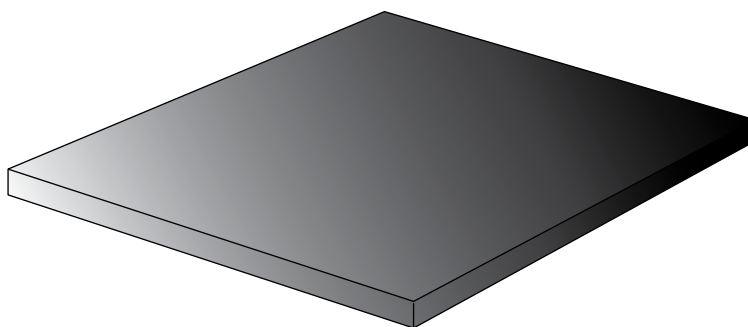
## 03NIT.. LASTRA GOMMA NITRILICA Sh70 polimero NBR

#### Impiego

Buona resistenza agli oli, grassi minerali ed animali, buona resistenza alle escursioni termiche ed all'invecchiamento.

Buone proprietà meccaniche, bassa deformazione permanente e bassa permeabilità ai gas. Superficie brillante.

**Superficie:** liscia/liscia



#### CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasiono	Fiamma	Carburanti	Ozono
Normale	Discreto	NON idoneo	Scarso	Buono	Normale

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VAL.	TOLLERANZA
Durezza	Sh.A	70	± 5
Allungamento	%	200	
Peso specifico	g/cm <sup>3</sup>	1,55	

SPESSORE mm	ALTEZZA mt	LUNGHEZZA mt
1	1,2 / 1,5	10
1,5	1,2 / 1,5	10
2/2,5	1,2 / 1,5	10
da 3 a 10	1,2 / 1,5	10
da 12 a 20	1 / 1,2	5
da 25 a 50	1	1