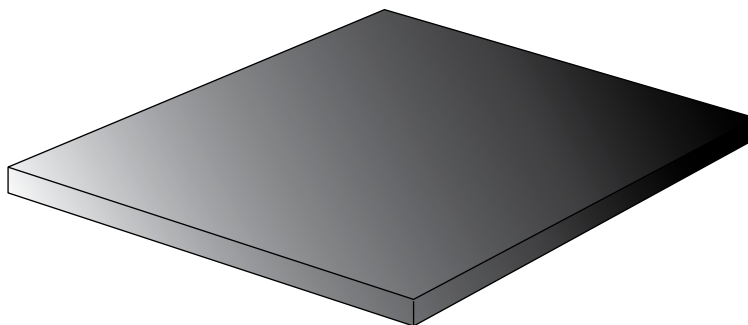


### 3 Lastre in gomma

## 03 TXL.. LASTRA GOMMA NORMALE TELATA SBR polimero SBR

#### Impiego

Gomma con inserti tessili adatta per usi correnti, senza specifiche caratteristiche di resistenza al calore. Ha una buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'ozono. Viene solitamente tranciata e piegata come guarnizione industriale. È la gomma comunemente più utilizzata in commercio. Uno o due inserti tessili in base allo spessore.



**Colore:** nero

**Superficie:** liscia/liscia

**Temperatura d'esercizio:**

Min. -25°C Max 70°C

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
Scarso	Normale	Normale	Scarso	NON idoneo	Normale

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VAL.	TOLLERANZA
Durezza	Sh.A	70	± 5
Allungamento	%	200	
Peso specifico	g/cm <sup>3</sup>	1,60	

SPESSORE mm	TELE n°	ALTEZZA mt	LUNGHEZZA mt
1,5	1	1,2/1,4	10
2 e 2,5	1	1,2/1,4	10
3 e 4	1	1,2/1,4	10
da 4 a 10	2	1,2/1,4	10
da 12 a 20	2	1,2	5
da 25 a 50	2	1	1