

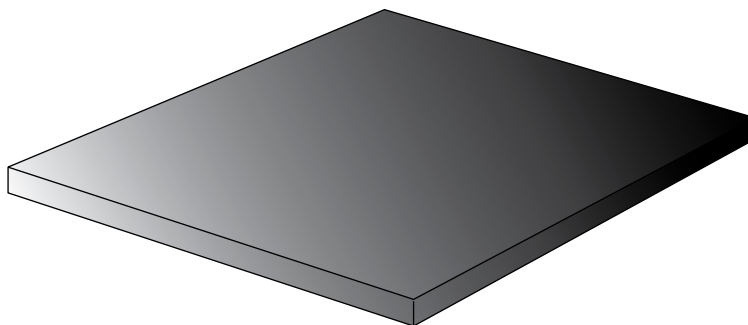
### 3 Lastre in gomma

## 03TXT..

LASTRA GOMMA NORMALE TELATA IMPRESSIONE TELA polimero SBR

#### Impiego

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 impiegata come guarnizione industriale. L'impressione tela in superficie permette una migliore aderenza e facilità all'attacco in fase di incollaggio. Uno o due inserti tessili in base allo spessore.



**Colore:** nero

**Superficie:** I.T./I.T.

#### Temperatura d'esercizio:

Min. -25°C Max 70°C

| 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            |