

## SCHEMA TECNICA

### EPDM 65±5 Sh.

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Qualità di gomma economica a base di EPDM e SBR, indicata ove sia richiesta una discreta resistenza all'azione degli agenti atmosferici, dell'ozono e degli acidi diluiti.

| Caratteristiche                     | Norme    | Unità di misura   | Tolleranze | Valori  |
|-------------------------------------|----------|-------------------|------------|---------|
| Colore                              |          |                   |            | nero    |
| Durezza                             | UNI 4916 | Shore A           | ± 5,0      | 65      |
| Peso specifico                      | UNI 7290 | g/cm <sup>3</sup> | ±0,03      | 1,40    |
| Carico di rottura                   | UNI 6065 | Mpa               | minimo     | 4,00    |
| Allungamento a rottura              | UNI 6065 | %                 | minimo     | 250     |
| Temperature max e min. di esercizio |          |                   |            |         |
| In aria                             |          | °C                |            | -20 +80 |
| In acqua                            |          | °C                |            | +80     |

I dati di questa scheda rispecchiano caratteristiche tipiche del prodotto, ma non vanno intesi come elementi di garanzia.

(RISULTATI DA ANALISI DEL PRODUTTORE, NON DA NOI EFFETTUATI)

I limiti di temperatura e pressione di esercizio non valgono simultaneamente. Essi, inoltre, dipendono da una varietà di fattori (stato dei giunti, dimensioni, serraggio, shock termici o meccanici) per cui possono essere indicati soltanto a scopo orientativo.

**FTM Srl Unipersonale**  
 Roberto Marchetti  
[www.ftmguarnizioni.it](http://www.ftmguarnizioni.it)