

As guarnições em EPDM são essenciais para vedação de uma instalação e montagem de obras em policarbonato. São fornecidas em rolos de até 50 metros e disponíveis nos modelos larga e estreita.

## INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Devem ser armazenadas em local seco, ventilado e sem empilhamento excessivo de volumes.

## RECOMENDAÇÕES PARA MONTAGEM

Produtos que PODEM ser empregados nas operações de montagem:

Emulsão de Silicone

Glicerina pura ou diluída em álcool

Sabão neutro

Talco industrial

Produtos que NÃO PODEM ser utilizados nas operações de montagem:

Ácidos em geral

Benzeno

Combustíveis em geral

Clorofórmio

Lubrificantes sintéticos

Óleo mineral

Querosene

Solventes

Tiner

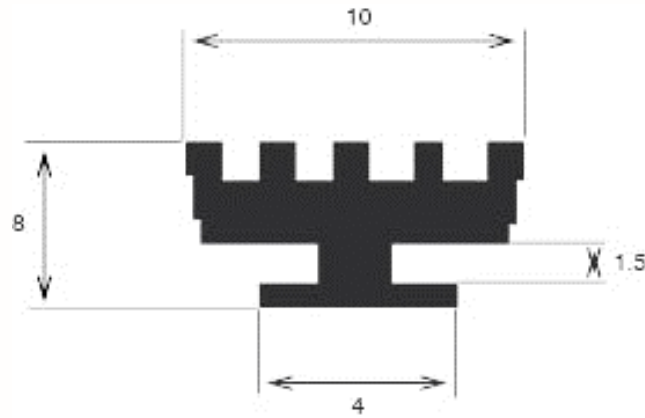
Tricloroetileno

Tuoleno / Toluol

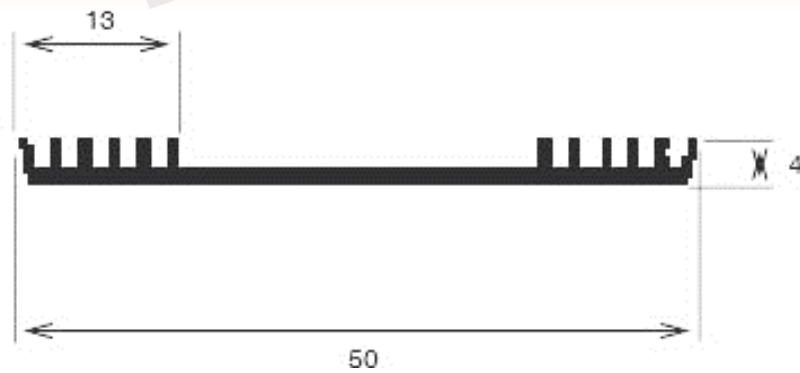
Vaselina



## GUARNIÇÃO ESTREITA



## GUARNIÇÃO LARGA



## BOLETIM TÉCNICO

| CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS   |            |                                   |             |
|---|------------|-----------------------------------|-------------|
| Material: EPDM  |            | Norma: EB - 362 - CA <sup>®</sup> |             |
| Propriedades  | Unidades   | Requisitos                        | Encontrados |
| Dureza (NBR 7462)   | Shore A    | 60 - 70                           | 64          |
| Tensão de ruptura (NBR 7462)  | Mpo        | mín. 7                            | 11          |
| Alongamento até ruptura (NBR 7462)                                      | %          | mín. 25                           | 310         |
| Deformação a compressão (ASTM D 395)<br>Resistência ao calor (NBR 6565) | %          | máx. 35                           | 19          |
| Variação de dureza  | Shore A    | máx. 10                           | 4           |
| Variação de tensão de ruptura   | %          | máx. -35                          | -25         |
| Variação do alongamento de ruptura                                      | %          | máx. -50                          | -29         |
| Resistência ao ozônio (NBR 8360)  | Fendimento | 0                                 | 0           |
| Teor de cinzas  | %          | 7,0                               | 5,9         |

### NOTA

Este Boletim Técnico poderá ser alterado sem aviso prévio.