

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

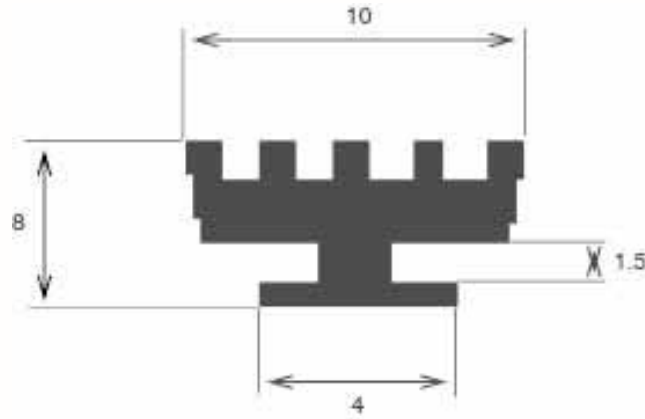
Produtos que PODEM ser empregados nas operações de montagem:

Emulsão de Silicone  
Glicerina pura ou diluída em álcool  
Sabão neutro  
Talco industrial

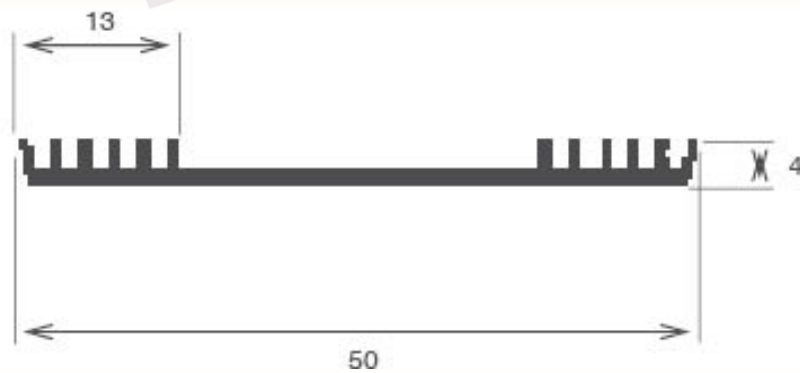
Produtos que NÃO PODEM ser utilizados nas operações de montagem:

Ácidos em geral  
Benzeno  
Combustíveis em geral  
Clorofórmio  
Lubrificantes sintéticos  
Óleo mineral  
Querosene  
Solventes  
Tiner  
Tricloroetileno  
Tuleno / Tuluol  
Vaselina

## GUARNIÇÃO ESTREITA



## GUARNIÇÃO LARGA



### BOLETIM TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
Material: EPDM		Norma: EB - 362 - CA	
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) 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.