

Arruela de vedação

Arruela de vedação fabricada em EPDM (Copolímero de etileno, propileno e dieno).

Importante:

O sistema autopercutor foi desenvolvido para fixação na parte externa da obra, sendo esta fixação realizada tanto na onda baixa como na onda alta das telhas. Por isso, um dos aspectos mais importantes deste sistema está na vedação contra vazamento de água (vide instruções no Manual de Aplicação).

| Propriedades Físicas | Valores Típicos |
|--|-----------------|
| Temperatura Máxima | 150° C |
| Temperatura Mínima | - 60° C |
| Dureza, Shore A | 75-80 |
| Tensão de Ruptura | 18,1 Mpa |
| Alongamento na Ruptura | 320 % |
| Deformação Permanente 22 Horas a 70°C, método B | Máx. 35 |

| Propriedades Químicas | Conceito |
|-----------------------------|-------------|
| Intempérie | Excelente |
| Ozônio | Excelente |
| Resist. Ácidos Diluídos | Bom |
| Resist. Óleos Lubrificantes | Não resiste |

Este produto não propaga fogo.



fixadores autopercutores, autoatarraxantes, vedações e acessórios para construção

Fone (11) 3832-2629 | www.mored.com.br - mored@uol.com.br
Rua Cel. Domingos Ramos, 40 - Vila Leopoldina - São Paulo - SP - CEP 05311-040

