

## FITA EFFISUS 2BOND GO

### DESCRIÇÃO

Fita para selagem bi-adesiva em borracha butílica obtida por extrusão.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas	
Revestimento	Não existente
Espessura total (sem película protectora)	1mm
Película protectora	Papel de silicone
Adesivo	PIB/adesivo em borracha butílica
Resistência à água	Resiste a longo prazo
Resistência ao envelhecimento	Muito elevada
Não resistente a	Óleos, vários solventes orgânicos, ex: aguarrás
Força da aderência (IPM 5009)*	≥ 15 N / 25mm
Fixação	Muito elevada
Temperatura de serviço	-30°C a +80°C, a temperaturas mais altas o adesivo torna-se mais maleável e a temperaturas mais baixas, mais rígido
Temperatura de aplicação	-5°C a +40°C
Larguras	10mm a 50mm
Diâmetro do núcleo do rolo	76mm
Cor da borracha butílica	Preto
Armazenamento	+5°C a +25°C

\* a 100mm/min, 90° descolagem

### OUTROS

#### Aplicação

Para selagem e colagem de barreiras de ar e vapor, assim como de membrana em coberturas, construção de janelas e fachadas.

Para selagem de juntas, ligações e conexões em madeira, vidro e engenharia de metais assim como para selagem de placas de isolamento.

Para selagem de sistemas de ar condicionado e de ventilação.

Para fixação e selagem na construção de tanques e reservatórios.

#### Advertência

As superfícies de instalação deverão estar secas e livres de materiais soltos, gorduras, óleos, sujidade e poeiras. Recomendamos o tratamento prévio de superfícies porosas com o Primário Effisus Coat BP. Não deve ser utilizada para colagem sob cargas mecânicas. Deverá ser colada sob o mínimo de tensão possível e pressionada com um rolo contra as superfícies. A aderência pode ser aumentada através da aplicação de maior pressão.

#### Versão

V 1.2 – AT – 30/08/2011