

## FITA EFFISUS EVERYDAYSEAL XTRA 1.0mm

### DESCRIÇÃO

Effisus Everydayseal Xtra 1.0mm é uma fita de borracha butílica durável e resistente à água com uma capacidade de aderência elevada e resistência ao envelhecimento muito alta.

É utilizado, entre outros, para selar juntas de acordo com a norma DIN 4108-7 na construção de edifícios.

### Características Técnicas

Características Técnicas	Valor
Espessura total (DIN EN 1942)*	1.0 mm
Resistência à tração (DIN EN 14410)*	100 N/25mm
Limite de alongamento (DIN EN 14410)*	≥ 40%
Resistência ao destacamento (IPM 5009)**	≥ 15 N/25mm
Intervalo de Temperaturas***	-30°C to +80°C
Diâmetro	76.5mm

\* De acordo com o DIN

\*\* A 100mm/min, 90° destacamento

\*\*\* Ao aumentar a temperatura, a massa adesiva pode ficar mais macia e pegajosa

### Outros

#### Descrição do Produto

#### Carrier

PET/Alumínio/PET compósito; Espessura aproximada. 0.04mm

Resistência ao rasgamento

Resistente aos raios UV

#### Adesivo

Adesivo de borracha butílica

Aderência muito alta

#### Revestimento

Filme siliconizado

#### Características Especiais

Classe E na reação ao fogo, de acordo com o DIN EN 13501-1

Classe B2 relativamente aos materiais de construção, de acordo com o DIN 4102, parte 1, secção 7

Flexível

Resistente à água

Resistência alta ao envelhecimento

#### Cores

Exterior: alumínio, brilhante

Adesivo de Borracha Butílica: cinzento

**Outros****Aplicações**

Mascaramento de isolamentos revestidos com película de alumínio  
Selagem permanente de tubagens e condutas em aplicações de HVAC  
Selagem fiável de metais, madeira e plásticos, bem como alvenaria e superfícies limpas de betão

**Notas para Aplicação**

Aplicar a temperaturas de +5 °C to +40 °C

As superfícies devem estar secas e livres de agentes desmoldantes, graxa, óleo, terra e poeira

Pré-condicionamento recomendado de superfícies porosas ou arenosas

Deve ser colada o mais livre de tensão possível e pressionado adequadamente nas superfícies

A adesão pode ser melhorada ao aplicar uma maior pressão

A colagem não deve ser realizada sob carga mecânica

Devido à eventual migração do plastificante, a adequação do produto para plásticos e borracha deve ser testada

Não é resistente a óleos, vários solventes orgânicos, por exemplo, álcoois minerais

Armazenamento em local seco com temperaturas entre +5 °C to +25 °C, protegido da radiação UV.

**Unidade da Embalagem****Comprimento do rolo**

10m

**Espessura do rolo(mm)**

50, 75, 100, 150, 225, 300, 500

**Rolos por caixa**

12, 8, 6, 4, 2, 2, 4

**Version**

V 1.1 – AO – 30/07/2018