

FITA EFFISUS ADJOIN GS

DESCRIÇÃO

Fita para selagem em PE.

Revestimento: Filme de polietileno. Resistente a UV.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas	
Espessura	0.35mm
Resistência à tracção	≥ 50 N/25mm
Alongamento	130%
Adesão	30.0N/25mm
Temperatura de serviço	-40°C a +80°C
Especificações	Verifica os requisitos de acordo com a: DIN 4108 Part 7

OUTROS

Fita de selagem em filme de PE (polietileno) muito maleável e extensível com um adesivo especial em poliacrílico com uma força de adesão extremamente elevada e com uma resistência ao envelhecimento superior. A Fita Effisus Adjoin GS é resistente ao frio e calor.

A Fita Effisus Adjoin GS - fita de selagem - contém um reforço em fibra de poliamida incorporado no adesivo que a reforça e previne um alongar excessivo durante a aplicação.

Para uma selagem ao ar e selagem de juntas de sobreposição, juntas e perfurações de barreiras de vapor em coberturas inclinadas de acordo com a DIN 4108 Part 7. Existem 3 cores disponíveis.

Larguras mm	50	60	75	100	150
-------------	----	----	----	-----	-----

Comprimento 25m – Diâmetro do núcleo Ø 76.5mm

Versão

V 1.1 – AT – 22/07/2011