

# Adesiflex Vap Strip

**Descripción** Membrana barrera de vapor termo-adhesiva de alto rendimiento, con armadura de poliéster reforzado-estabilizado. La superficie inferior está provista de tiras de autoadhesivas.

**CE** Barrera de vapor según EN13970

**Aplicación** Coberturas con aislamiento

**Certificación** Marcado CE - Número de certificado FPC 1370-CPR-0042

**Presentación**  
**Cara superior:** Arena fina  
**Cara inferior:** Tiras termoadhesivas + película de PE  
**Armadura:** Poliéster reforzado y estabilizado

**Puesta en obra** Instalación termo-adhesiva activada con quemador de llama

**Dimensiones**

Adesiflex Vap Strip	
Espesor (mm)	3,0
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	-
Rollo(m)	1x10

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor	Tolerancia
Longitud	EN 1848-1	m	10	-1%
Ancho	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Espesor	EN 1849-1	mm	3,0	±0,2
Masa por unidad de área	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	NPD	±10%
Fuerza máxima en tensión	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	550/400	-20%
Elongación	EN 12 311-1	L x T (%)	40/40	-15
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12 310-1	L x T (N)	150/150	-30%
Resistencia a una carga estática	EN 12 730	Kg	15	≥
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	900	≥
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	(°C)	-15	≤
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	(°C)	100	≥
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Estanqueidad al agua	EN 1928-B	kPa	60	≥
Propiedades de transmisión de vapor de agua (μ)	EN 1931	-	100000	≥
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	F	-
Comportamiento a un fuego externo	EN 13501-5	-	Froof	-

#### Almacenamiento

Vertical. Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos de le intemperie.

#### Modificación

Nuestra empresa se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica en función de la evolución tecnológica de sus productos. Para obtener la versión actualizada, contacte con nuestra oficina técnica.