

# Termoval ALUVap Strip

<b>Descripción</b>	Membrana barrera de vapor termo-adhesiva de alto rendimiento, con armadura de poliéster reforzado-estabilizado. La parte superior está provista de tiras termoadhesivas para permitir una unión termoadhesiva directa de l'aislamiento.
<b>CE</b>	Barrera de vapor según EN13970
<b>Aplicación</b>	Coberturas con aislamiento. Termoval recibe directamente los paneles de EPS y PIR pegados por termoadhesión mediante el uso de una llama ligera.
<b>Certificación</b>	Marcado CE - Número de certificado FPC 1370-CPR-0042
<b>Presentación</b>	<p><b>Cara superior:</b> Tiras termoadhesivas + Película de PE</p> <p><b>Cara inferior:</b> Película termo fusible</p> <p><b>Armadura:</b> Poliéster reforzado y estabilizado</p>
<b>Puesta en obra</b>	Soldada en total adherencia
<b>Dimensiones</b>	<p><b>Termoval ALUVap Strip</b></p> <p>Espesor (mm) 3,0</p> <p>Peso (kg/m<sup>2</sup>) -</p> <p>Rollo(m) 1x10</p>

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)	350/200	-20%
Elongación	EN 12 311-1	L x T (%)	20/20	-15
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12 310-1	L x T (N)	110/100	-30%
Resistencia a una carga estática	EN 12 730	Kg	NPD	≥
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	700	≥
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	(°C)	-15	≤
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	(°C)	120	≥
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	-	1500000	≥
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.