

# Termoval ALUVap Strip

<b>Descrizione</b>	Barriera vapore in bitume modificato con polimeri elastoplastomerici ad elevate performance, con armatura composita in poliestere rinforzato-stabilizzato e film alluminio. La parte superiore della membrana è provvista di strisce termo adesive per l'incollaggio diretto di pannelli isolanti.						
<b>Destinazione d'uso CE</b>	Barriera vapore secondo EN13970.						
<b>Utilizzo</b>	Coperture isolate. Termoval riceve direttamente pannelli EPS e PIR incollati per termo-adesione tramite l'uso di fiamma leggera.						
<b>Certificazioni</b>	Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-0042.						
<b>Composizione</b>	<p><b>Superficie superiore:</b> Bande termo adesive e film PE</p> <p><b>Superficie inferiore:</b> Film</p> <p><b>Armatura:</b> Poliestere con film alluminio</p>						
<b>Applicazione</b>	Totale aderenza con bruciatore gas propano						
<b>Dimensioni e packaging</b>	<p><b>Termoval ALUVap Strip</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Spessore (mm)</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg/m<sup>2</sup>)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rotoli (m)</td> <td>1x10</td> </tr> </table>	Spessore (mm)	3,0	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	-	Rotoli (m)	1x10
Spessore (mm)	3,0						
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	-						
Rotoli (m)	1x10						

Caratteristiche	Norma	Unità	Valori	Tolleranza
Lunghezza	EN 1848-1	m	10	-1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Spessore	EN 1849-1	mm	3,0	±0,2
Massa Areica	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	NPD	±10%
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	350/200	-20%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	20/20	-15
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	L x T (N)	110/100	-30%
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730	Kg	NPD	≥
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	700	≥
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-15	≤
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	120	≥
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	≥
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	EN 1931	-	1500000	≥
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	F	-
Performance al fuoco esterno	EN 13501-5	-	Froof	-

**Stoccaggio** Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.

**Modifiche** La nostra società si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in funzione dell'evoluzione tecnologica dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornata contattare i nostri uffici tecnici.