

# Termoval Vap Strip

**Descrizione** Barriera vapore termo-adesiva in bitume modificato con polimeri elastoplastomerici ad elevate performance, con armatura composita in poliestere il continuo rinforzato-stabilizzato. La parte superiore della membrana è provvista di strisce auto-termo adesive per l'incollaggio diretto di pannelli isolanti.

**Destinazione d'uso CE** Barriera vapore secondo EN13970.

**Utilizzo** Coperture isolate. Termoval riceve direttamente pannelli EPS e PIR incollati per termo-adesione.

**Certificazioni** Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-0042.

**Composizione**  
**Superficie superiore:** Bande adesive + film siliconato  
**Superficie inferiore:** Film  
**Armatura:** Poliestere rinforzato stabilizzato

**Applicazione** Totale aderenza con bruciatore gas propano

Dimensioni e packaging	Termoval Vap Strip	
Spessore (mm)	3,0	
Peso (kg/m <sup>2</sup> )	-	
Rotolo (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)	550/400	-20%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	40/40	-15
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	L x T (N)	150/150	-30%
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730	Kg	15	≥
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	900	≥
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-15	≤
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	100	≥
Valore Sd	EN 1931	m	NPD	≥
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	EN 1931	-	100000	≥
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	≥
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	F	-

### 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.