

# VAPORBRAKE

## TELO FRENO VAPORE

### DESCRIZIONE:

Telo a controllo vapore a 3 strati, realizzata per tutte le applicazioni dove è necessario regolare la fuoriuscita del vapore dai coperti in legno e cemento, al fine di evitare fenomeni di condensa. È un prodotto realizzato con accorgimenti tecnologici all'avanguardia e dopo un'attenta selezione della qualità dei tessuti utilizzati e dei film di laminazione. Le coperture in legno, in modo particolare, potranno rilasciare il vapore in quantità calibrata secondo il tipo di isolante utilizzato.

### CAMPI D'IMPIEGO:

**VAPORBRAKE** è utilizzato come schermo al vapore, nelle coperture in legno o cemento, al di sotto degli isolanti termici scarsamente traspiranti.

### MODALITA' DI POSA:

**VAPORBRAKE** si posa a partire dalla linea di gronda e parallelamente ad essa. I teli vengono tesi, sovrapponendoli per almeno 10 cm e chiodati alla superficie di posa o ai controlistelli, sopra di essi va applicato l'isolante termico.

## VAPORBRAKE

Caratteristiche	Norma	U.M.	Tipo		Toll.
			VB 155	VB 130	
Peso	ISO 9073/1	Gr / m <sup>2</sup>	155	130	± 10 %
Resistenza a Trazione	EN 12311/1	N/5cm	L. 270 T. 204	L. 260 T. 180	± 20 %
Allungamento a Rottura	EN 12311/1	%	L. 80 T. 70	L. 65 T. 50	± 20 %
Resistenza alla Lacerazione (chiodo)	EN 12310/1	N	L. 156 T. 195	L. 130 T. 170	± 20 %
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 1928	Class	W1 Pass		====
Trasmissione del Vapore	EN 12752	S <sub>d</sub>	12,6	5	± 0,1
Trasmissione del Vapore	EN 15106/2	Gr/m <sup>2</sup> day	2	4	± 0,1
Reazione al Fuoco	EN 11925/2	CLASSE	E		====

## IMBALLO

Descrizione			VB 155	VB 130
Tipo				
Altezza	m		1,60	1,60
Lunghezza	m		50	50
Rotolo	m <sup>2</sup>		80	80

Rev. Gen.2011