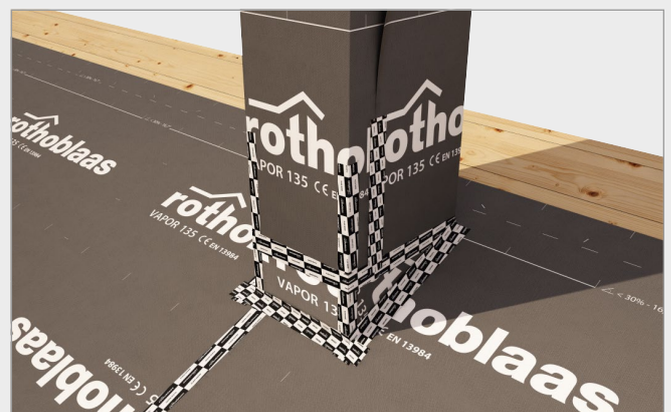


# ROOF VAPOR MEDIUM



SCHERMI FRENI VAPORE A MEDIA GRAMMATURA



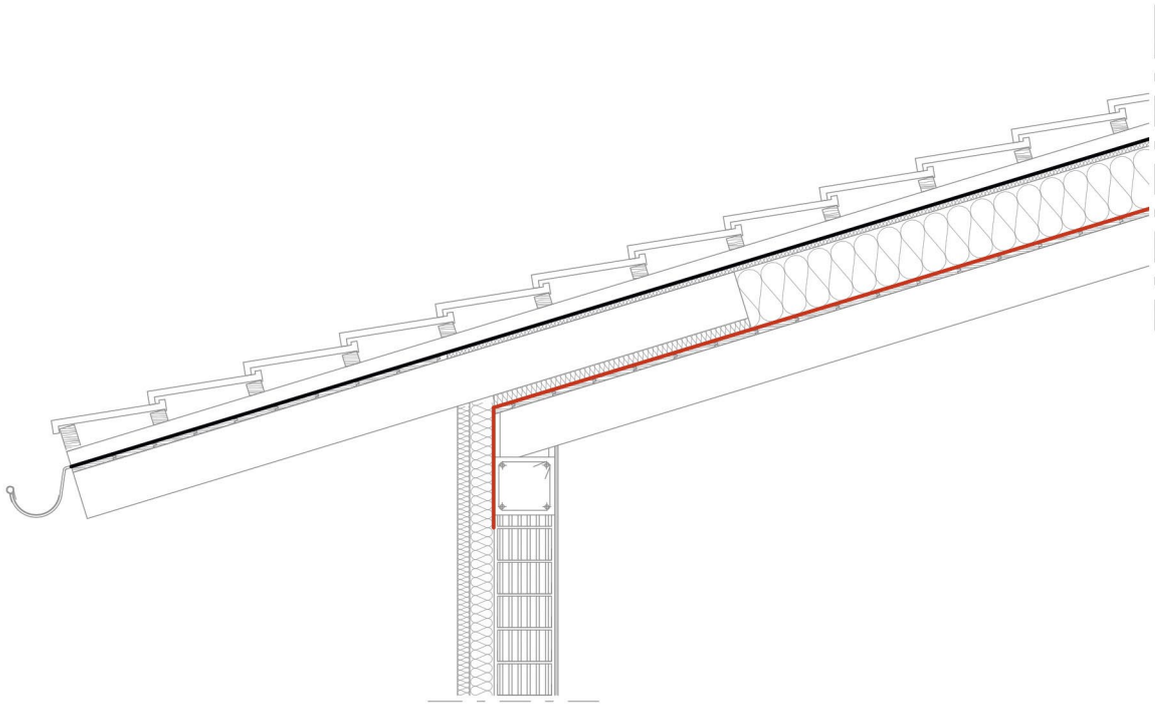
Membrane di regolazione del vapore per coperture inclinate su supporto continuo

Disponibili in diverse grammature con diversi valori di Sd (trasmissione del vapore acqueo)

Per la corretta posa sono indicate due linee di sormonto in funzione della pendenza

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Posate sul lato caldo della copertura in legno garantiscono la regolazione del passaggio di vapore verso il pacchetto isolante. La funzionalità dello strato è garantita solo se le membrane sono nastrate oppure se sono accoppiate con doppia banda adesiva incorporata.



## CARATTERISTICHE PRODOTTO

Codice prodotto	VAPOR 135		VAPOR 150		VAPOR 165
	1,5 1,5 TT	D13202	D13602 D13604	D13904	
<b>Composizione prodotto</b>	schermo freno vapore a 3 strati in PP				
Proprietà	U/M				
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	140	150		165
Spessore	mm	0,45	0,50		0,75
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	m	13,00	13,00		5,5
Resistenza a trazione MD/CD	N/50mm	230 / 180	250 / 200		360 / 250
Allungamento MD/CD	%	35 / 40	35 / 40		85 / 90
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD	N	125 / 145	130 / 150		180 / 220
Impermeabilità all'acqua	classe	W1	conforme		W1
Stabilità UV	mesi	4,00	4,00		4,00
Resistenza termica	°C	-20 / +80	-20 / +80		-40 / +80
Reazione al fuoco	classe	F	E		E
Resistenza al passaggio dell'aria	m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> h 50Pa	< 0,02	< 0,02		< 0,30
Resistenza al vapore d'acqua dopo invecchiamento artificiale	-	conforme	conforme		conforme
Conduttività termica (λ)	W/mK	0,30	0,30		0,30
Calore specifico	J/kgK	1800	1800		1800
Pendenza minima installazione	°	> 13	> 13		> 10
Classe massa areica e resistenza a trazione UNI 11470	classe	C / R1	B / R1		B / R2
<b>Volume di consegna</b>					
Larghezza prodotto	m	1,5	1,5		1,5
Lunghezza prodotto	m	50	50		50
Superficie prodotto	m <sup>2</sup>	75	75		75
Peso prodotto	kg	10,8	11,5		13,5
Pezzi/bancale	-	30	30		30
Dimensioni bancale	m	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2		1,5x1,2x1,2

Per ulteriori informazioni dettagliate e specifiche tecniche si prega di consultare la scheda tecnica scaricabile dal nostro sito [www.rothoblaas.com](http://www.rothoblaas.com)

MD: longitudinale / CD: trasversale