

# WALL CLIMA CONTROL

CE  
EN 13984

MEMBRANE IGROVARIABILI



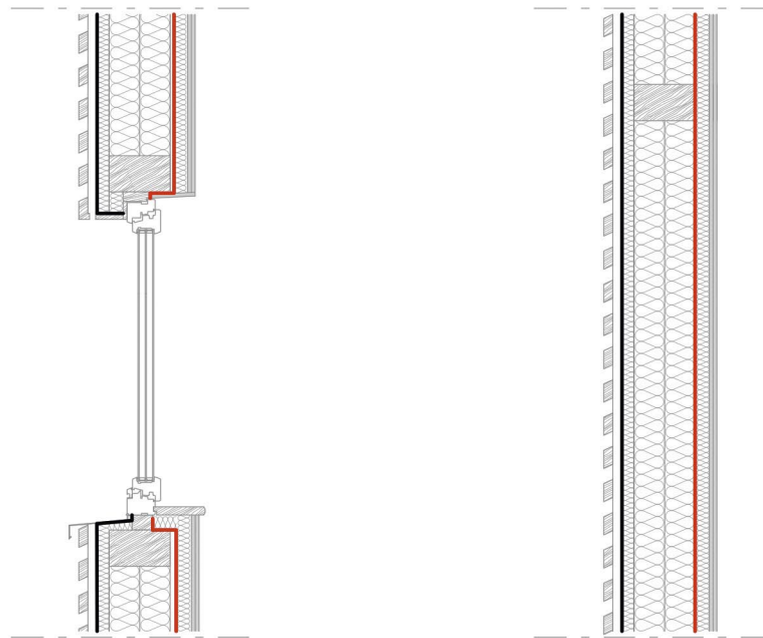
Membrane di regolazione del vapore  
per applicazioni su pareti o coperture

Sd variabile tra 0,2 m e 20 m in funzione  
delle condizioni climatiche

Disponibile in due diverse grammature

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Posate sul lato caldo di pareti o tetti in legno regolano il passaggio del vapore in funzione delle condizioni climatiche. In presenza di umidità interna molto alta il passaggio del vapore è facilitato e lo smaltimento più rapido mentre in condizioni di bassa umidità la membrana si chiude.



## CARATTERISTICHE PRODOTTO

Codice prodotto	1,5	CLIMA CONTROL 77	CLIMA CONTROL 98
		D15202	D15302
Composizione prodotto		membrana igrovariabile a 2 strati in PA e tessuto non tessuto in PP	membrana igrovariabile a 2 strati in PA e tessuto non tessuto in PP
Proprietà	U/M		
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	77	98
Spessore	mm	0,16	0,20
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	m	0,2 - 20	0,2 - 20
Resistenza a trazione MD/CD	N/50mm	160 / 120	180 / 140
Allungamento MD/CD	%	32 / 38	76 / 49
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD	N	38 / 32	65 / 59
Impermeabilità all'acqua	classe	W1	W1
Stabilità UV	mesi	3,00	3,00
Resistenza termica	°C	- 40 / + 80	- 40 / + 80
Reazione al fuoco	classe	E	E
Resistenza al passaggio dell'aria	m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> h 50Pa	< 0,02	< 0,02
Resistenza al vapore d'acqua dopo invecchiamento artificiale	-	conforme	conforme
Conduttività termica (λ)	W/mK	0,28	0,28
Calore specifico	J/kgK	1700	1700
Classe massa areica e resistenza a trazione UNI 11470	classe	D / R1	D / R1
<b>Volume di consegna</b>			
Larghezza prodotto	m	1,5	1,5
Lunghezza prodotto	m	50	50
Superficie prodotto	m <sup>2</sup>	75	75
Peso prodotto	kg	6,0	7,6
Pezzi/bancale	-	63	48
Dimensioni bancale	m	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)