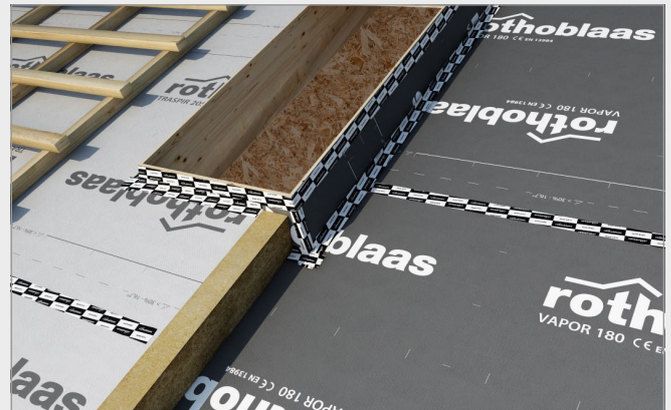


# ROOF TRASPIR MEDIUM

CE  
EN 13859-1/2

MEMBRANE TRASPIRANTI AD ALTA GRAMMATURA



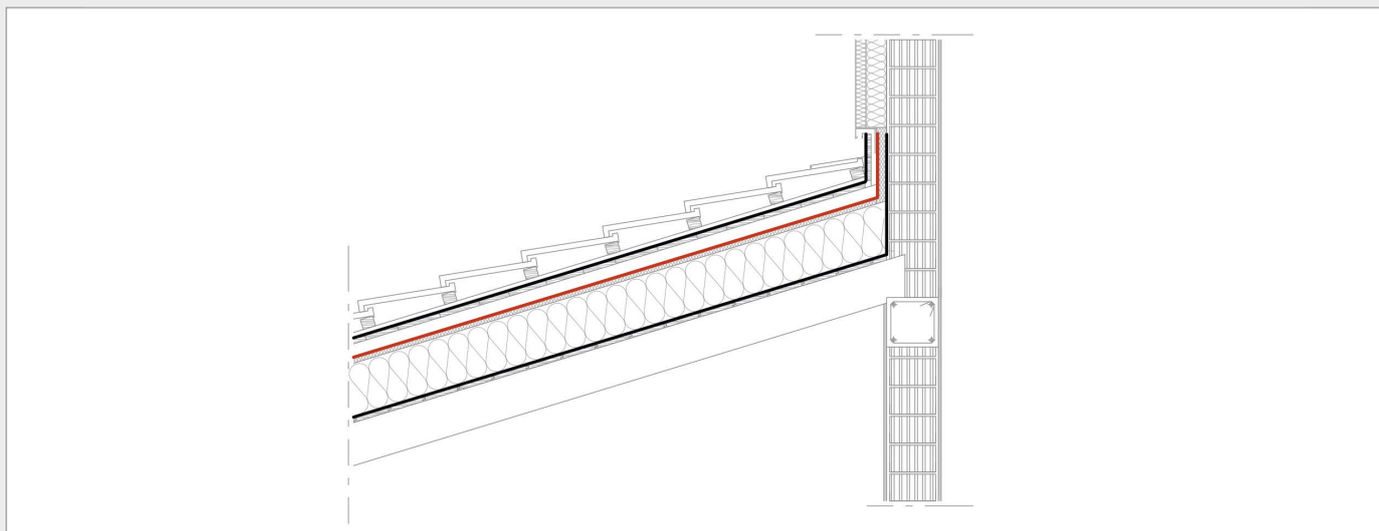
Membrane traspiranti in polipropilene a 3 strati

Ottima resistenza allo strappo ed alla lacerazione al chiodo

Necessaria la sigillatura del chiodo, possibilmente con nastri sottolistello continui

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Posate sul lato freddo del coibente fungono da impermeabilizzante sottotegola e consentono la diffusione del vapore accumulato nell'isolante. La corretta posa prevede la sigillatura attenta di tutti i giunti e di tutti gli attraversamenti di impianti.



## CARATTERISTICHE PRODOTTO

Codice prodotto	1,5 1,5 TT	TRASPIR 190	TRASPIR 205	TRASPIR 220
		D24202 D24204	D24402 D24404	D24602 D24604
<b>Composizione prodotto</b>		membrana altamente traspirante a 3 strati in PP	membrana altamente traspirante a 3 strati in PP	membrana altamente traspirante a 3 strati in PP
Proprietà	U/M			
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	190	205	220
Spessore	mm	0,70	0,85	0,96
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	m	0,05	0,02	0,02
Resistenza a trazione MD/CD	N/50mm	375 / 305	350 / 250	360 / 290
Allungamento MD/CD	%	48 / 58	70 / 90	70 / 90
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD	N	300 / 370	260 / 330	270 / 330
Impermeabilità all'acqua	classe	W1	W1	W1
Stabilità UV	mesi	4,00	4,00	4,00
Resistenza termica	°C	- 40 / + 80	- 40 / + 80	- 40 / + 80
Reazione al fuoco	classe	E	E	E
Resistenza al passaggio dell'aria	m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> h 50Pa	0,00	< 0,02	< 0,02
Resistenza a trazione dopo invecchiamento artificiale MD/CD	N/50mm	350 / 280	290 / 210	300 / 240
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento artificiale	classe	W1	W1	W1
Allungamento dopo invecchiamento artificiale MD/CD	%	40 / 42	55 / 65	55 / 65
Conduttività termica (λ)	W/mK	0,30	0,30	0,30
Calore specifico	J/kgK	1800	1800	1800
Pendenza minima installazione	°	> 10	> 10	> 10
Classe massa areica e resistenza a trazione UNI 11470	classe	B / R3	A / R3	A / R3
Omologazione CSTB	-	n° 13-099 del 23/04/2013 E1-Sd1-TR3	-	-
BKZ - SWISSI Process Safety GmbH	BKZ	4.1	-	-
ZVDH	classe	UDB-A/USB-A	-	-
Classificazione Önorm B4119 (Austria)	-	UD-k für regensichere Unterdächer	UD-k für regensichere Unterdächer	UD-k für regensichere Unterdächer
Test pioggia battente	-	superato	-	-
<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	14,5	15,6	16,8
Pezzi/bancale	-	25	25	20
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