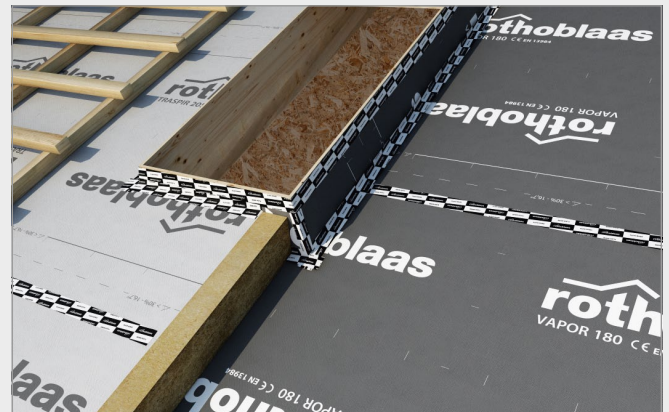


ROOF TRASPIR MEDIUM

CE
EN 13859-1/2

MEMBRANE TRASPIRANTI AD ALTA GRAMMATURA



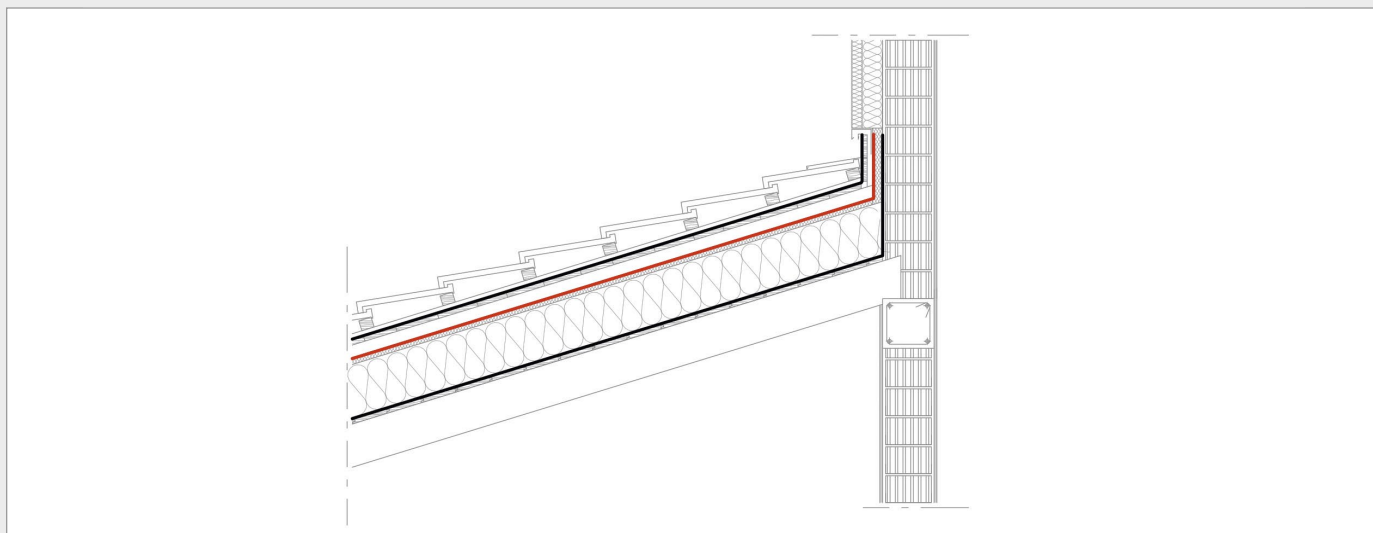
Membrane traspiranti in polipropilene a 3 strati

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
Composizione prodotto		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 ²	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 ³ / m ² 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	-	-
Volume di consegna				
Larghezza prodotto	m	1,5	1,5	1,5
Lunghezza prodotto	m	50	50	50
Superficie prodotto	m ²	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

MD: longitudinale / CD: trasversale