

ROOF TRASPIR HEAVY

CE
EN 13859-1

MEMBRANE TRASPIRANTI ALTAMENTE PERFORMANTI



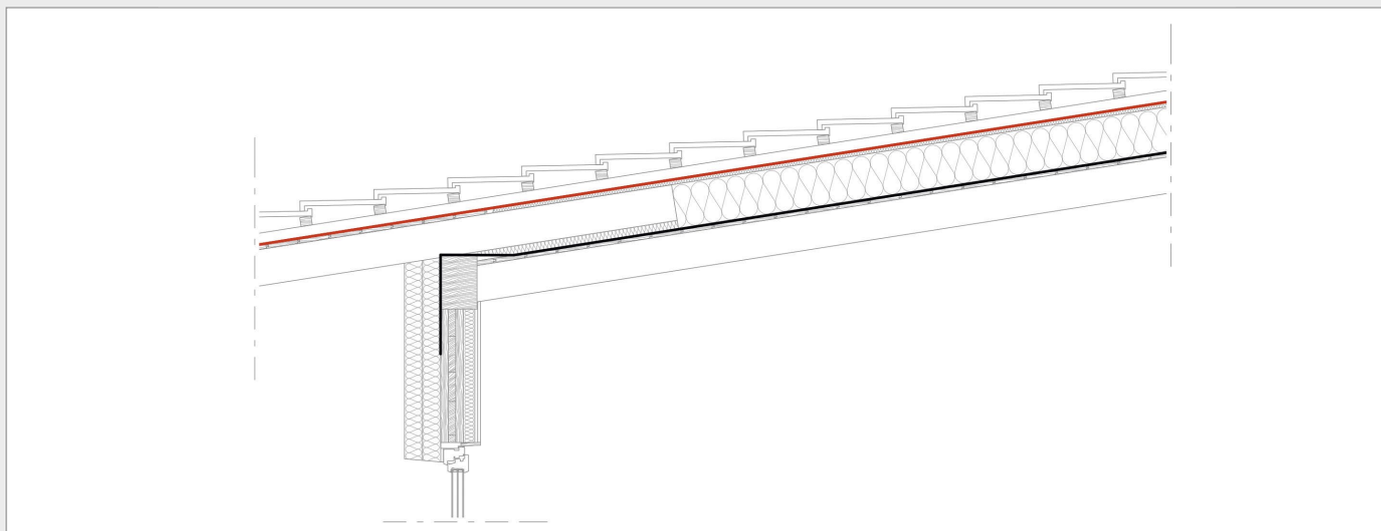
Membrane traspiranti specifiche per applicazioni sottotegola

Particolarmente resistenti agli agenti atmosferici ed alle azioni meccaniche

Disponibili anche varianti sigillabili ad aria calda per una perfetta giunzione

DESCRIZIONE PRODOTTO

Posate sul lato esterno dell'isolamento termico consentono il flusso del vapore e proteggono la copertura da infiltrazioni meteoriche. Particolarmente resistenti meccanicamente rappresentano la soluzione più performante per l'impermeabilizzazione diretta sottotegola



CARATTERISTICHE PRODOTTO

		TRASPIR 270	TRASPIR EVO 340	TRASPIR HOT SEAL
Codice prodotto	1,5 1,5 T 1,5 TT	D24802 D24804	D24854	D42532
Composizione prodotto		membrana altamente traspirante a 5 strati in PP e doppia rete di rinforzo	membrana traspirante composta da uno strato monolitico in TPEE e doppio rivestimento in PP	membrana traspirante composta da 2 strati monolitici in TPEE e doppio rivestimento antiscivolo in PET
Proprietà	U/M			
Grammatura	g/m ²	270	340	340
Spessore	mm	1,05	1,00	0,60
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	m	0,04	0,2	0,19
Resistenza a trazione MD/CD	N/50mm	650 / 800	400 / 320	675 / 370
Allungamento MD/CD	%	40 / 60	30 / 40	18 / 83
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD	N	750 / 550	465 / 550	137 / 194
Impermeabilità all'acqua	classe	W1	W1	W1
Stabilità UV	mesi	4	4	4
Resistenza termica	°C	- 40 / + 80	-	- 40 / + 120
Reazione al fuoco	classe	E	E	E
Resistenza al passaggio dell'aria	m ³ / m ² h 50Pa	< 0,02	< 0,02	0,00
Resistenza a trazione dopo invecchiamento artificiale MD/CD	N/50mm	620 / 770	-	670 / 360
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento artificiale	classe	W1	-	W1
Allungamento dopo invecchiamento artificiale MD/CD	%	35 / 55	-	19 / 66
Conducibilità termica (λ)	W/mK	0,30	0,40	0,40
Calore specifico	J/kgK	1800	1800	1800
Pendenza minima installazione	°	> 10	> 5	> 5
Classe massa areica e resistenza a trazione UNI 11470	classe	A / R3	A / R3	A / R1
BKZ - SWISSI Process Safety GmbH	BKZ	-	-	5.1
Classificazione Önorm B4119 (Austria)	-	UD-k für regensichere Unterdächer	UD do-s für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit	UD do-s für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit
Volume di consegna				
Larghezza prodotto	m	1,5	1,5	1,5
Lunghezza prodotto	m	50	25	50
Superficie prodotto	m ²	75	37,5	75
Peso prodotto	kg	20,5	13,0	25,8
Pezzi/bancale	-	20	25	20
Dimensioni bancale	m	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2

NB: verificare valori tecnici aggiornati in scheda tecnica

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