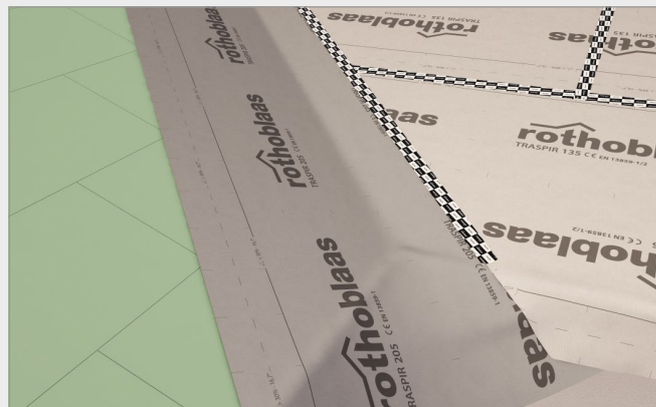


ROOF TRASPIR LIGHT

CE
EN 13859-1/2

MEMBRANE ALTAMENTE TRASPIRANTI A MEDIA GRAMMATURA



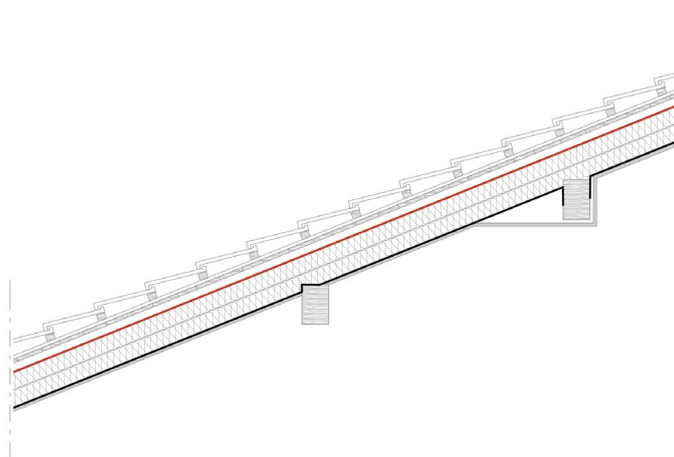
Membrane traspiranti aperte alla diffusione del vapore

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

Consigliata la sigillatura dei fissaggi della listellatura con guarnizioni punto chiodo

DESCRIZIONE PRODOTTO

Posate sul lato freddo dell'isolante proteggono il coibente dalla pioggia durante la posa e dall'umidità soprattutto durante il funzionamento invernale. Gruppo di membrane consigliate prevalentemente per la realizzazione di coperture con tavolato sottotegola.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

		TRASPIR 135	TRASPIR 150	TRASPIR 170
Codice prodotto	1,5 1,5 TT 3,0	D23202	D23502 D23504 D23508	D23802 D23804
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	140	150	170
Spessore	mm	0,51	0,50	0,62
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	m	0,02	0,05	0,02
Resistenza a trazione MD/CD	N/50mm	290 / 205	315 / 250	330 / 230
Allungamento MD/CD	%	45 / 80	61 / 66	55 / 80
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD	N	150 / 180	255 / 270	190 / 230
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	< 0,02	0,00	< 0,02
Resistenza a trazione dopo invecchiamento artificiale MD/CD	N/50mm	260 / 180	295 / 225	290 / 200
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento artificiale	classe	W1	W1	W1
Allungamento dopo invecchiamento artificiale MD/CD	%	35 / 65	45 / 47	45 / 65
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 / R2	B / R3	B / R2
Omologazione CSTB	-	-	n° 13-098 del 23/04/2013 E1-Sd1-TR2	-
BKZ - SWISSI Process Safety GmbH	BKZ	-	4.2	-
ZVDH	classe	UDB-A/USB-A	UDB-A/USB-A	UDB-A/USB-A
Classificazione Önorm B4119 (Austria)	-	-	UD-k für regensichere Unterdächer	UD-k für regensichere Unterdächer
Test pioggia battente	-	superato	superato	superato
Volume di consegna				
Larghezza prodotto	m	1,5	1,5 / 3,0	1,5
Lunghezza prodotto	m	50	50	50
Superficie prodotto	m ²	75	75 / 150	75
Peso prodotto	kg	10,8	11,5 / 22,8	13,0
Pezzi/bancale	-	30	30	25
Dimensioni bancale	m	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2 / 3,0x1,2x1,2	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