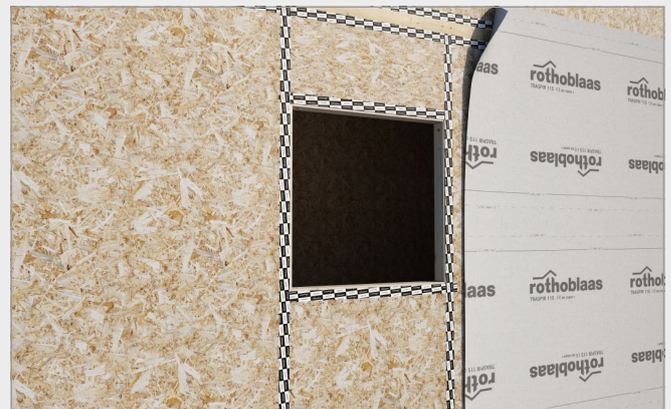


WALL TRASPIR

MEMBRANE ALTAMENTE TRASPIRANTI PER PARETI

CE
EN 13859-1/2



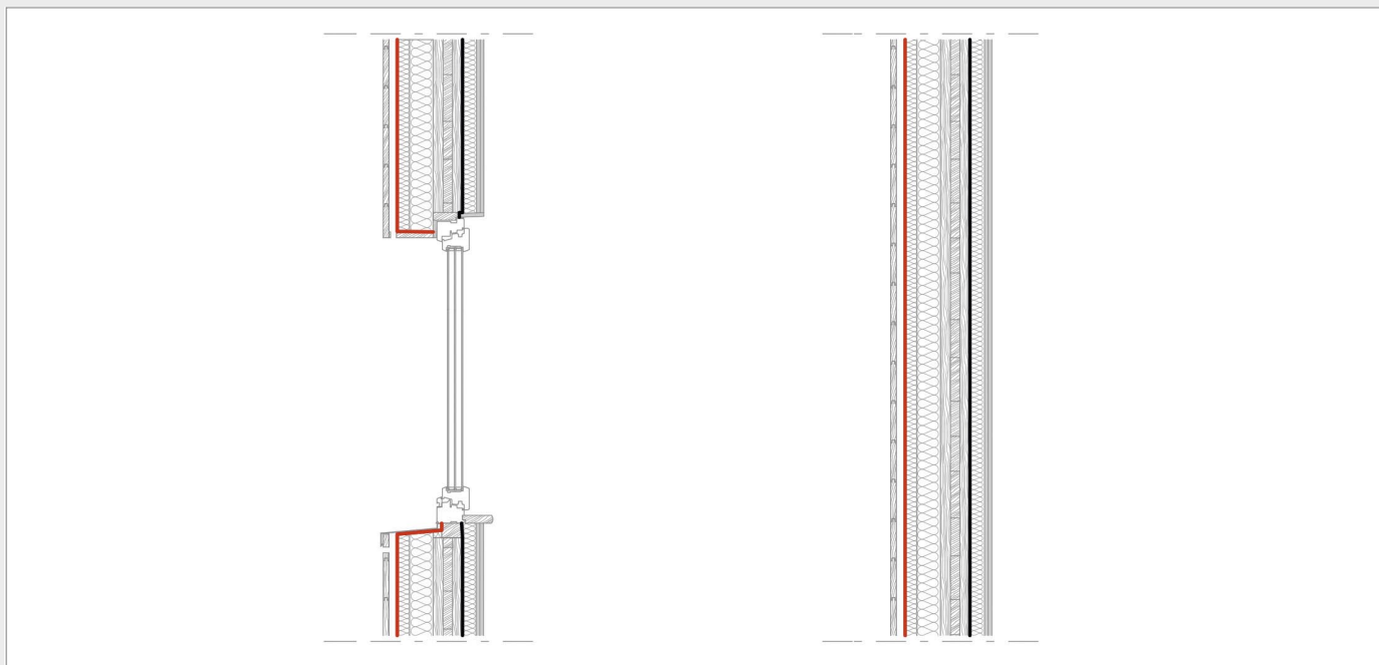
Membrane traspiranti a 3 strati in PP (polipropilene)

Fornibili nella versione H = 3,00 m per la posa unica su pareti prefabbricate

DESCRIZIONE PRODOTTO

Posate sul lato freddo delle pareti in legno garantiscono la tenuta al vento del pacchetto isolante e proteggono i materiali dall'umidità e dalla pioggia durante il cantiere.

La posa corretta prevede la combinazione con gli appositi nastri adesivi o con collanti per membrane.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

		TRASPIR 95	TRASPIR 110	TRASPIR 115
Codice prodotto	1,5 3,0	D21202	D21502	D21802 D21808
Composizione prodotto		membrana altamente traspirante a 3 strati in PP		
Proprietà	U/M			
Grammatura	g/m ²	100	112	115
Spessore	mm	0,38	0,42	0,35
Proprietà di trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	m	0,02	0,02	0,05
Resistenza a trazione MD/CD	N/50mm	220 / 140	250 / 165	245 / 125
Allungamento MD/CD	%	40 / 70	50 / 70	52 / 57
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD	N	80 / 90	115 / 135	170 / 190
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	< 0,02	0,00
Resistenza a trazione dopo invecchiamento artificiale MD/CD	N/50mm	190 / 120	220 / 145	235 / 115
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento artificiale	classe	W1	W1	W1
Allungamento dopo invecchiamento artificiale MD/CD	%	30 / 55	40 / 60	40 / 43
Conduttività termica (λ)	W/mK	0,30	0,30	0,30
Calore specifico	J/kgK	1800	1800	1800
Classe massa areica e resistenza a trazione UNI 11470	classe	D / R1	D / R1	D / R2
Omologazione CSTB	-	-	-	n° 13-097 del 23/04/2013 E1-Sd1-TR1
BKZ - SWISSI Process Safety GmbH	BKZ	-	-	4.2
ZVDH	classe	UDB-C/USB-B	-	-
Volume di consegna				
Larghezza prodotto	m	1,5	1,5	1,5 / 3,0
Lunghezza prodotto	m	100	50	50
Superficie prodotto	m ²	150	75	75 / 150
Peso prodotto	kg	15,3	8,7	8,9 / 17,5
Pezzi/bancale	-	49	36	36
Dimensioni bancale	m	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2 / 3,0x1,2x1,2

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