

WALL TRASPIR

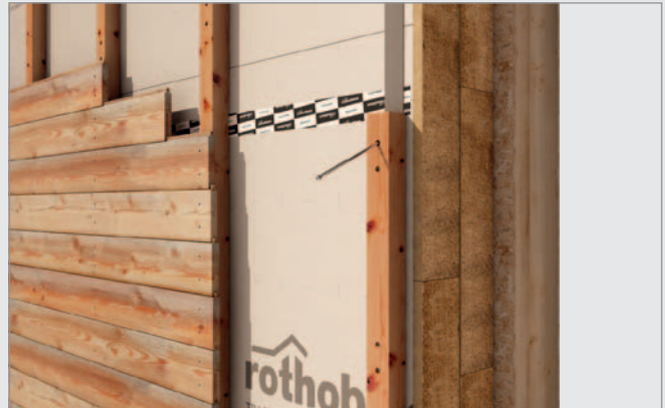
DIFFUSIONSOFFENE BAHNEN FÜR WÄNDE

CE
EN 13859-1/2



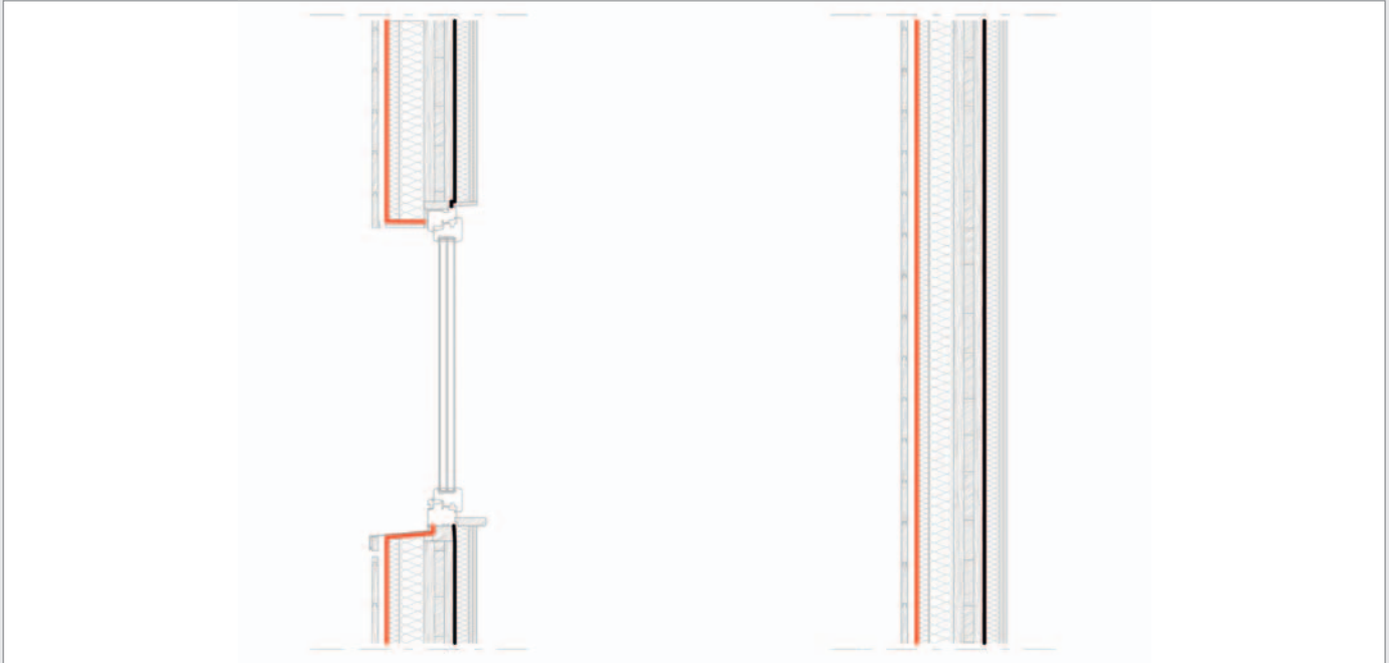
3-lagige diffusionsoffene PP-Bahnen
(Polypropylen)

In der Version H = 3,00 m für die Verlegung auf
Fertigbauwänden



PRODUKTBESCHREIBUNG

Auf der kalten Seite der Holzwände angebracht, gewährleisten sie die Winddichte des Isolierpakets und schützen die Materialien während der Bauarbeiten vor Feuchtigkeit und Regen. Korrekt verlegt wird in Kombination mit den entsprechenden Klebebändern oder mit Bahnenklebern.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikel-Nr.	TRASPIR 95		TRASPIR 110		TRASPIR 115	
	1,5 3,0	D21202	D21502	D21802 D21808		
Materialzusammensetzung	3-lagige hochdiffusionsoffene Fassadenbahn aus PP					
Eigenschaften	U/M					
Flächenbezogene Masse	g/m ²	100	112	115		
Gesamtdicke	mm	0,38	0,42	0,35		
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	m	0,02	0,02	0,05		
Höchstzugkraft MD/CD	N/50mm	220 / 140	250 / 165	245 / 125		
Dehnung MD/CD	%	40 / 70	50 / 70	52 / 57		
Weiterreißwiderstand MD/CD	N	80 / 90	115 / 135	170 / 190		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse	W1	W1	W1		
UV- Beständigkeit	Monate	4,00	4,00	4,00		
Temperaturbeständigkeit	°C	- 40 / + 80	- 40 / + 80	- 40 / + 80		
Brandverhalten	Klasse	E	E	E		
Widerstand gegen Luftdurchgang	m ³ / m ² h 50Pa	< 0,02	< 0,02	0,00		
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung MD/CD	N/50mm	190 / 120	220 / 145	235 / 115		
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	Klasse	W1	W1	W1		
Dehnung nach künstlicher Alterung MD/CD	%	30 / 55	40 / 60	40 / 43		
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	0,30	0,30	0,30		
Spezifische Wärmekapazität	J/kgK	1800	1800	1800		
Flächengewichtsklasse und Reißfestigkeit UNI 11470	Klasse	D / R1	D / R1	D / R2		
CSTB Zulassung	-	-	-	n° 13-097 del 23/04/2013 E1-Sd1-TR1		
BKZ - SWISSI Process Safety GmbH	BKZ	-	-	4.2		
ZVDH	Klasse	UDB-C/USB-B	-	-		
Lieferform						
Produktbreite	m	1,5	1,5	1,5 / 3,0		
Produktlänge	m	100	50	50		
Produktoberfläche	m ²	150	75	75 / 150		
Gewicht des Produktes	kg	15,3	8,7	8,9 / 17,5		
Stückzahl/Palette	-	49	36	36		
Palettenmaße	m	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2 / 3,0x1,2x1,2		

Weitere detaillierte Informationen und technische Spezifikationen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt. Download unter www.rothoblaas.com.

MD: längs / CD: quer