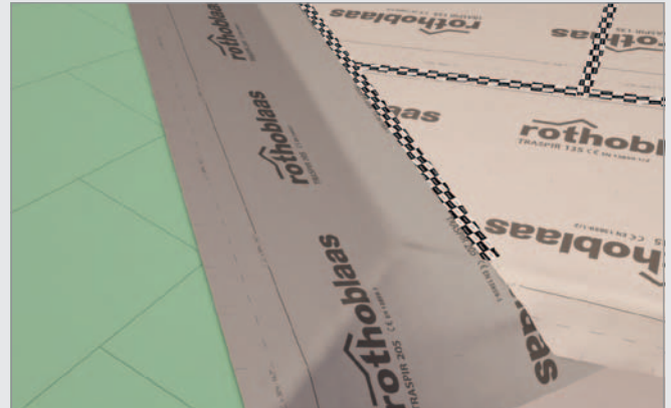


# ROOF TRASPIR LIGHT

CE  
EN 13859-1/2

MITTELDICHTE DIFFUSIONSOFFENE BAHNEN



Atmungsaktive, diffusionsoffene Bahnen

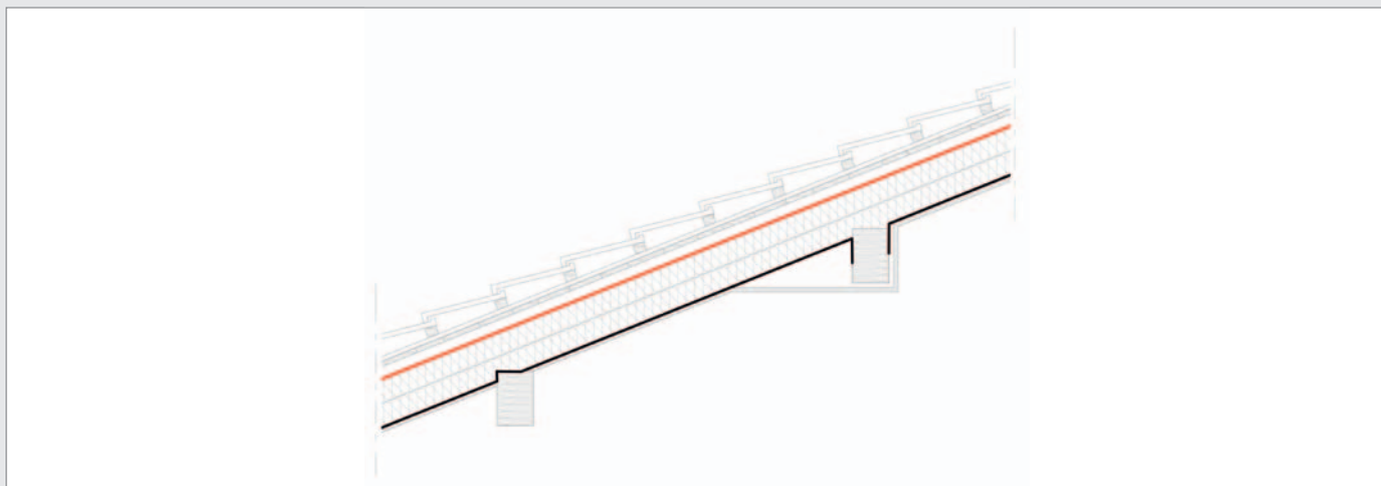
Die korrekte Verlegung erfolgt mit zwei Überlappungslinien je nach Neigung

Die Abdichtung der Lattenbefestigung mit Nageldichtband wird empfohlen

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Auf der kalten Seite der Isolierung verlegt, schützen sie das Dämmmaterial während des Einbaus vor Regen und vor Feuchtigkeit, vor allem im Winterbetrieb.

Die Membranengruppe eignet sich vorwiegend für Abdeckungen mit Dachschalung.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikel-Nr.	TRASPIR 135		TRASPIR 150		TRASPIR 170	
	1,5 1,5 TT 3,0	D23202	D23502 D23504 D23508	D23802 D23804		
Materialzusammensetzung		3- lagige hochdiffusionsoffene Unterdeckbahn aus PP	3- lagige hochdiffusionsoffene Unterdeckbahn aus PP	3- lagige hochdiffusionsoffene Unterdeckbahn aus PP		
Eigenschaften	U/M					
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	140	150	170		
Gesamtdicke	mm	0,51	0,50	0,62		
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	m	0,02	0,05	0,02		
Höchstzugkraft MD/CD	N/50mm	290 / 205	315 / 250	330 / 230		
Dehnung MD/CD	%	45 / 80	61 / 66	55 / 80		
Weiterreißwiderstand MD/CD	N	150 / 180	255 / 270	190 / 230		
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 <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> h 50Pa	< 0,02	0,00	< 0,02		
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung MD/CD	N/50mm	260 / 180	295 / 225	290 / 200		
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	Klasse	W1	W1	W1		
Dehnung nach künstlicher Alterung MD/CD	%	35 / 65	45 / 47	45 / 65		
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	0,30	0,30	0,30		
Spezifische Wärmekapazität	J/kgK	1800	1800	1800		
Mindest-Dachneigung	°	> 13	> 13	> 10		
Flächengewichtsklasse und Reißfestigkeit UNI 11470	Klasse	C / R2	B / R3	B / R2		
CSTB Zulassung	-	-	n° 13-098 von 23/04/2013 E1-Sd1-TR2	-		
BKZ - SWISSI Process Safety GmbH	BKZ	-	4.2	-		
ZVDH	Klasse	UDB-A/USB-A	UDB-A/USB-A	UDB-A/USB-A		
Klassifizierung Önorm B4119 (Österreich)	-	-	UD-k für regensichere Unterdächer	UD-k für regensichere Unterdächer		
Widerstand gegen Schlagregen	-	bestanden	bestanden	bestanden		
Klassifizierung SIA 232/1 (Schweiz)	-	UD für normale Beanspruchung	UD für erhöhte Beanspruchung	UD für erhöhte Beanspruchung		
<b>Lieferform</b>						
Produktbreite	m	1,5	1,5 / 3,0	1,5		
Produktlänge	m	50	50	50		
Produktoberfläche	m <sup>2</sup>	75	75 / 150	75		
Gewicht des Produktes	kg	10,8	11,5 / 22,8	13,0		
Stückzahl/Palette	-	30	30	25		
Palettenmaße	m	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2 / 3,0x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2		

Weitere detaillierte Informationen und technische Spezifikationen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt. Download unter [www.rothoblaas.com](http://www.rothoblaas.com).

MD: längs / CD: quer