

## MEMBRANA ALTAMENTE TRANSPIRANTE

AUS  
AS/NZS  
4200.1  
Class 4

USA  
IRC  
vp

- Membrana altamente transpirante para paredes com uma excelente relação custo-performance
- Pode ser utilizada em fachadas com juntas fechadas e, ao mesmo tempo, atua como camada protetora temporária durante as fases de estaleiro
- Assegura a eficiência térmica do isolante, protege o invólucro e melhora a durabilidade dos materiais



CÓDIGO	fita	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	pçs
TRASPH95	-	1,5	50	75	42

### COMPOSIÇÃO

- 1 camada superior: tecido não tecido em PP
- 2 camada intermédia: filme respirável em PP
- 3 camada inferior: tecido não tecido em PP



### DADOS TÉCNICOS

propriedades	normativa	valores
gramagem	EN 1849-2	95 g/m <sup>2</sup>
espessura	EN 1849-2	0,4 mm
transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	0,02 m
resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	210 / 120 N/50mm
alongamento MD/CD	EN 12311-1	50 / 90 %
resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	90 / 100 N
impermeabilidade à água	EN 1928	classe W1
resistência térmica	-	-40 / 80 °C
reação ao fogo	EN 13501-1	classe E
resistência à passagem de ar	EN 12114	< 0,05 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)
condutividade térmica (λ)	-	0,3 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidade	-	aprox. 238 kg/m <sup>3</sup>
fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 50
teor de VOC	-	0 %
estabilidade aos raios UV	EN 13859-1/2	3 meses
exposição aos agentes atmosféricos	-	2 semanas
depois envelhecimento artificial:		
- impermeabilidade à água	EN 1297 / EN 1928	classe W1
- resistência à tração MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	150 / 90 N/50mm
- alongamento	EN 1297 / EN 12311-1	40 / 45 %
flexibilidade a baixas temperaturas	EN 1109	-40 °C