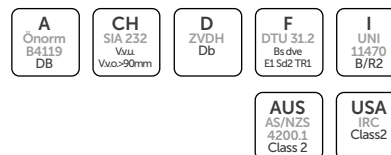


# VAPOR HOUSE 150



## MEMBRANA PÁRA-VAPOR

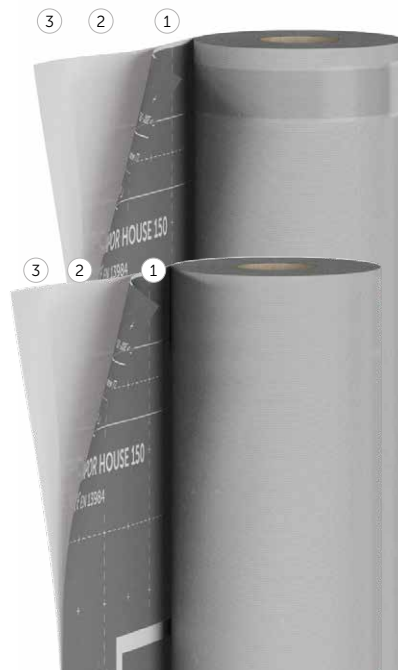
- Regula a passagem da humidade e impede a formação de condensação intersticial no interior do pacote isolante
- É resistente aos raios UV e pode ser utilizada diretamente por cima do soalho
- A versão TT oferece uma colocação rápida e uma selagem perfeita graças à fita dupla integrada



CÓDIGO	fitas	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	pçs
VAPH150	-	1,5	50	75	24
VAPHTT150	TT	1,5	50	75	24

## COMPOSIÇÃO

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



## DADOS TÉCNICOS

propriedades	normativa	valores
gramagem	EN 1849-2	150 g/m <sup>2</sup>
espessura	EN 1849-2	0,5 mm
transmissão do vapor de água (Sd)	EN 1931	18 m
resistência à tração MD/CD	EN 12311-2	> 260 / 160 N/50mm
alongamento MD/CD	EN 12311-2	> 90 / 90 %
resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	> 130 / 160 N
impermeabilidade à água	EN 1928	conforme
resistência à temperatura	-	-20 / +80 °C
reação ao fogo	EN 13501-1	classe E
resistência à passagem de ar	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)
resistência ao vapor de água:		
- após o envelhecimento artificial	EN 1296 / EN 1931	conforme
- na presença de álcalis	EN 1847 / EN 12311-2	npd
condutividade térmica (λ)	-	0,3 W/(m·K)
calor específico	-	1800 J/(kg·K)
densidade	-	aprox. 375 kg/m <sup>3</sup>
fator de resistência ao vapor (μ)	-	aprox. 25000
teor de VOC	-	0 %
estabilidade aos raios UV	EN 13859-1/2	3 meses
exposição aos agentes atmosféricos	-	3 semanas