# **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











**C E** N 13984







CÓDIGO	fita	Н	L	Α	pçs
		[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	
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/m²
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	$< 0.02 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h}50\text{Pa})$
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