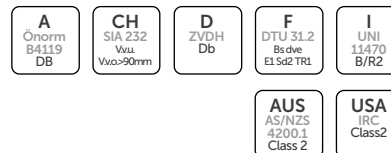


VAPOR HOUSE 150



SCHERMO FRENO VAPORE

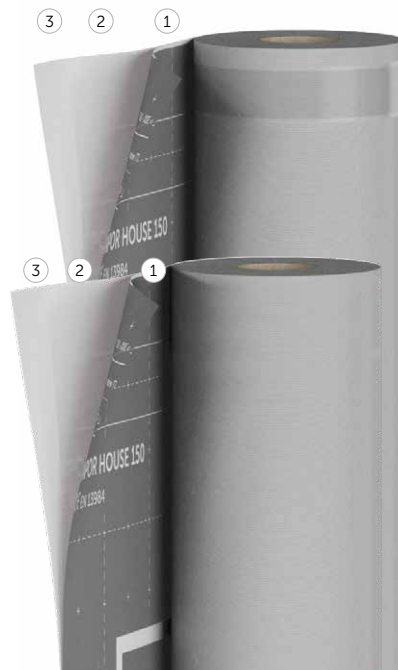
- Regola il passaggio dell'umidità ed evita la formazione di condensa interstiziale all'interno del pacchetto coibente
- Resiste ai raggi UV ed è utilizzabile direttamente sopra il tavolato
- La versione TT offre una posa rapida e una sigillatura a regola d'arte grazie al doppio tape integrato



CODICE	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	pz.
VAPH150	-	1,5	50	75	24
VAPHTT150	TT	1,5	50	75	24

COMPOSIZIONE

- ① strato superiore: tessuto non tessuto in PP
- ② strato intermedio: film freno al vapore in PP
- ③ strato inferiore: tessuto non tessuto in PP



DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
grammatura	EN 1849-2	150 g/m ²
spessore	EN 1849-2	0,5 mm
trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	18 m
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-2	> 260 / 160 N/50mm
allungamento MD/CD	EN 12311-2	> 90 / 90 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	> 130 / 160 N
impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme
resistenza alle temperature	-	-20 / +80 °C
reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)
resistenza al vapore d'acqua:		
- dopo invecchiamento artificiale	EN 1296 / EN 1931	conforme
- in presenza di alcali	EN 1847 / EN 12311-2	npd
conduttività termica (λ)	-	0,3 W/(m·K)
calore specifico	-	1800 J/(kg·K)
densità	-	ca. 375 kg/m ³
fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 25000
contenuto VOC	-	0 %
stabilità UV	EN 13859-1/2	3 mesi
esposizione agli agenti atmosferici	-	3 settimane