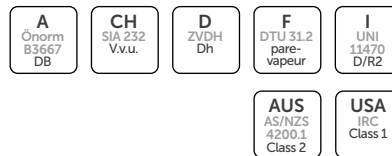


# STOP HOUSE NET 110



## SCHERMO BARRIERA VAPORE Sd 40 m



- Trasparente, assicura una posa semplice e rapida
- La rete di rinforzo offre grande resistenza anche in caso di pressione causata dall'insufflaggio dell'isolante
- Materiale specifico con la funzione di limitare il passaggio del vapore dalla parte calda alla parte fredda delle strutture, evitando la formazione di condensa



CODICE	tape	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	pz.
STOPH110	-	1,5	50	75	80

## COMPOSIZIONE

- ① strato superiore: film funzionale in PE
- ② strato intermedio: griglia di rinforzo in PE
- ③ strato inferiore: film funzionale in PE



## DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
grammatura	EN 1849-2	110 g/m <sup>2</sup>
spessore	EN 1849-2	0,22 mm
trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	EN 1931	40 m
resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-2	> 220 / 190 N/50mm
allungamento MD/CD	EN 12311-2	15 / 15 %
resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	> 155 / 145 N
impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme
esposizione indiretta ai raggi UV	-	2 settimane
resistenza termica	-	-20 / 80 °C
reazione al fuoco	EN 13501-1	classe F
resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> 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)	-	0,4 W/(m·K)
calore specifico	-	1800 J/(kg·K)
densità	-	ca. 500 kg/m <sup>3</sup>
fattore di resistenza al vapore (μ)	-	ca. 182000
contenuto VOC	-	0 %