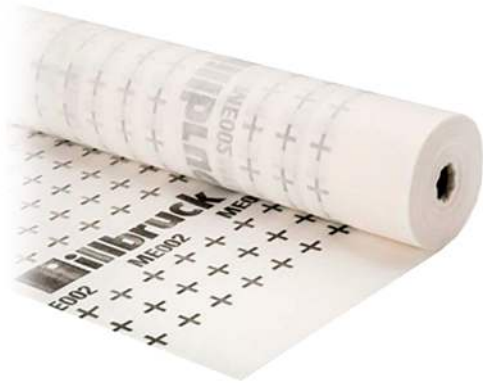


## TELO FRENO VAPORE ECO - ME002



Larghezza	Lunghezza	Spessore	<b>Art.</b>
1500 mm	50 m	0,4 mm	<b>F4140 200 402</b>

### Dati tecnici

Proprietà	metodo di Test	classificazione / risultato
massa areica	EN 1849-2	circa 100 g/m <sup>2</sup>
classificazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
resistenza alla trazione longitudinale / trasversale	EN 12311-1	165 N / 130 N (+/- 20%)
allungamento alla rottura longitudinale / trasversale	EN 12311-6	circa 40% / 50% (+/- 20%)
resistenza alla lacerazione da chiodo	EN 12310-1	100 N / 120 N (+/- 20%)
permeabilità al vapore acqueo	EN 1931	valore Sd circa <b>2 m</b>
permeabilità all'invecchiamento del vapore acqueo	EN 13984	superato
resistenza ai raggi UV se installato internamente		12 mesi
resistenza termica		da - 40°C a +80°C
stoccaggio		conservare nella confezione originale in un luogo fresco, asciutto, buio
scadenza		12 mesi

Valore Sd: strato d'aria equivalente

Per la posa diretta sul tavolato del tetto, sotto all'isolante termico

- Regola la diffusione del vapore acqueo attraverso l'isolante termico per mantenerlo asciutto ed efficiente nel tempo
- Garantisce la tenuta all'aria evitando così perdite energetiche
- Barriera vapore rivestita di una speciale membrana per la protezione interne ed esterna dei materiali isolanti
- Membrana idro-variabile, utilizzata per completare l'isolamento delle pareti interni o della parte interna del soffitto
- Protegge in maniera affidabile dall'umidità e impedisce la penetrazione di correnti d'aria a Norma DIN EN 13984
- Applicazione sul lato caldo, sotto all'isolante termico, sul tavolato in legno

Vantaggi:

- Valore Sd moderato
- Resistente allo strappo
- Lavorazione facile e veloce



Pareti interne

Sotto l'isolamento del tetto