

guttafol[®] TRASPIRANTE 150

Telo **traspirante 150 g/m²**

guttafol[®] TRASPIRANTE 150 è un telo in tessuto di polipropilene di colore nero, formato da 3 strati da posare sopra l'isolamento.

guttafol[®] TRASPIRANTE 150 può essere utilizzato anche per la costruzione di muri verticali come barriera al vento e può essere applicato a diretto contatto con l'isolamento termico.



VANTAGGI

- Impermeabile.
- Idoneo per la realizzazione di tetti ventilati.
- Adatto anche per la posa direttamente sull'isolante (tetto non ventilato).
- Elevata resistenza a trazione e a strappo.



gutta[®]

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Caratteristiche | Impermeabile all'acqua, aperto alla diffusione del vapore, resistente allo strappo |
| Peso (EN1849-2) | 150 g/m ² (±10) |
| Valore Sd (EN1931) | 0,02 (-0,01/+0,015) m |
| Impermeabilità all'acqua (EN13111) | W1 |
| Resistenza a trazione long/trasv. (EN12311-1) (EN13859-1) | 310 (±40) / 215 (±30) N/50 mm |
| Allungamento alla trazione long/trasv. (EN12311-1) | 45% (-15/+35)/ 80% (-25/+40) |
| Resistenza allo strappo long/trasv. (EN12310-1) (EN13859-1B) | 165 (-40/+45) / 190 (-35/+75) N |
| Pendenza minima necessaria (UNI11470) | > 30% |
| Classe di combustione (EN13501-1) | E |
| Stabilità termica | Da -40°C a +80°C |
| Resistenza agli U.V. | NO |
| Peso del rotolo | 12,25 kg circa |
| Dimensioni del rotolo | 1,5 x 50 m |
| Confezione | 30 rotoli |

La funzione del telo **guttafol® TRASPIRANTE150** è quella di rendere impermeabile il tetto pur mantenendo la traspirabilità necessaria ad evitare l'accumulo di umidità nello strato coibente. Il telo deve essere srotolato partendo dal basso (gronda), in strisce parallele che devono essere sovrapposte per almeno 20 cm. In gronda il telo viene posato parzialmente in essa, mentre sul colmo i lembi finiranno sulla falda opposta, consentendo la sovrapposizione.

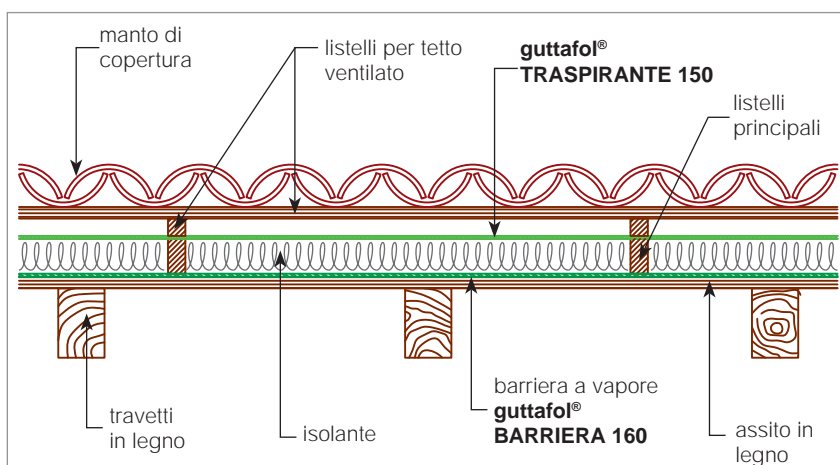


Fig. 1 **guttafol® TRASPIRANTE 150** sopra l'isolamento con camera di ventilazione

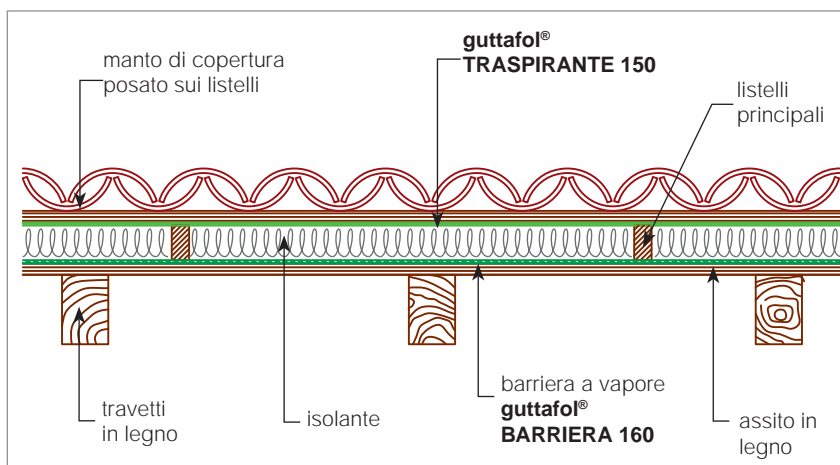


Fig. 2 **guttafol® TRASPIRANTE 150** sopra l'isolamento senza camera di ventilazione