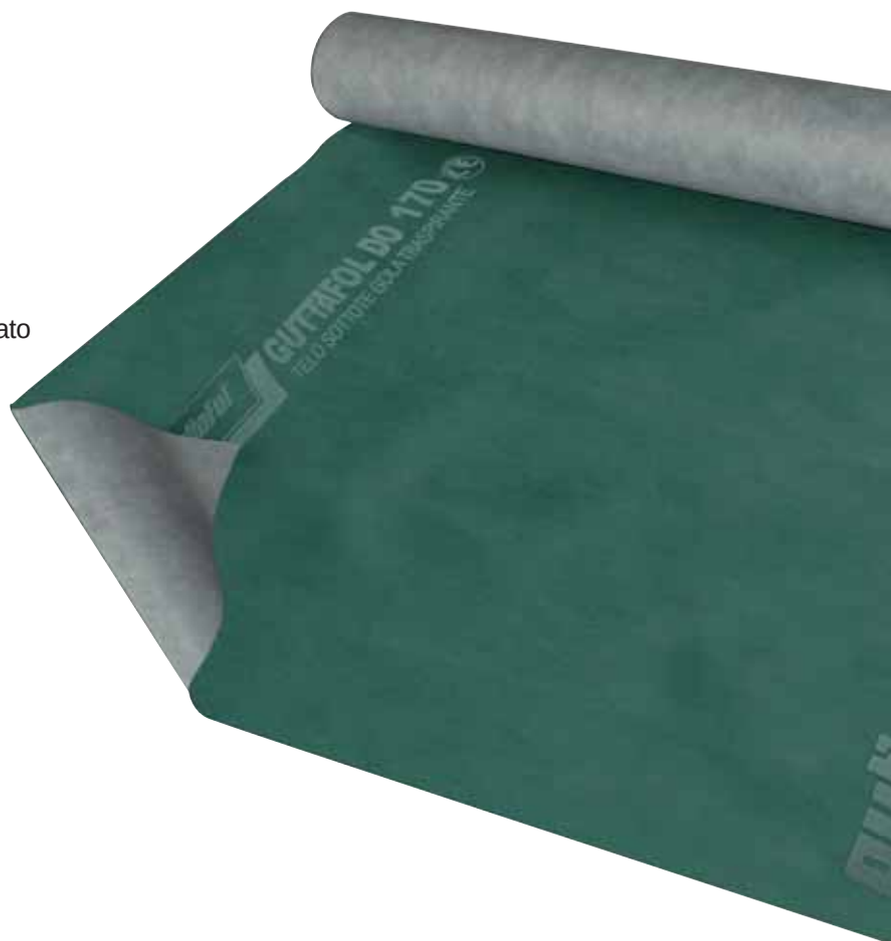


guttafol[®] TRASPIRANTE 170

Telo **traspirante 170 g/m²**

guttafol[®]TRASPIRANTE 170 è un telo in tessuto di polipropilene non microforato formato da 3 strati, da posare sopra l'isolamento. Inoltre l'alto peso al m² (170 g/m²) conferisce al telo ottima resistenza alla trazione sia longitudinale che trasversale.



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.

Dati tecnici

Caratteristiche	Impermeabile all'acqua, aperto alla diffusione del vapore, resistente allo strappo
Peso (EN1849-2)	170 g/m ² (±10)
Valore SD (EN1931)	0,02 (-0,01/+0,02) m
Impermeabilità all'acqua (EN13111)	W1
Resistenza alla trazione long/trasv. (EN12311-1) (EN13859-1)	320 (-32) / 220 (-22) N/50 mm
Allungamento alla trazione long/trasv. (EN12311-1)	35% / 60% (-10 +15)
Resistenza allo strappo long/trasv. (EN12310-1) (EN13859-1B)	170 (-17) / 200 (-20) N/200 mm
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	12,75 kg circa
Dimensioni del rotolo	1,5 x 50 m
Confezione	50 rotoli

La funzione del telo **guttafol® TRA-SPIRANTE 170** 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.

È disponibile anche una versione con banda adesiva per velocizzare e facilitare il sormonto di un telo all'altro durante la posa evitando l'utilizzo di graffette o chiodi.

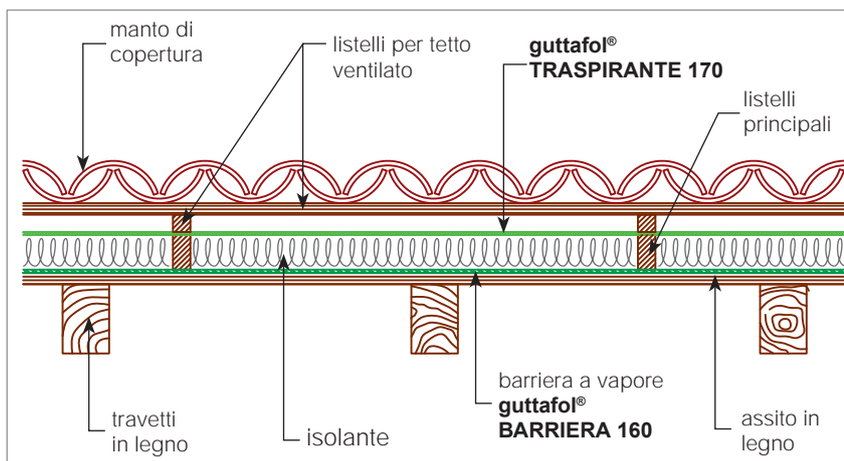


Fig. 1 **guttafol® TRASPIRANTE 170** sopra l'isolamento con camera di ventilazione

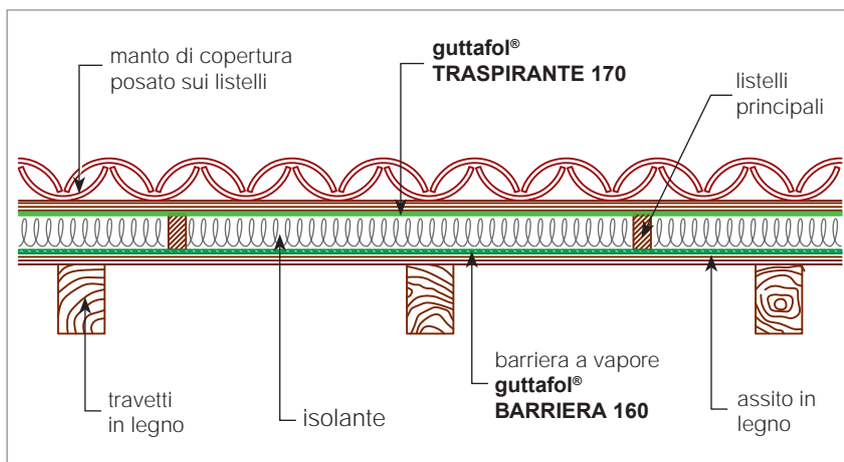


Fig. 2 **guttafol® TRASPIRANTE 170** sopra l'isolamento senza camera di ventilazione

