

guttafol® S 100

telo da sottotegola impermeabile e traspirante

waterproof vapour permeable underlay membrane

È un telo in tessuto non microforato di colore beige, formato da 3 strati, adatto come sottotegola da posare su listellatura tra l'isolante e la tegola, avendo cura di creare tra i due elementi una camera d'aria di 2 cm.

Particolarmente resistente ai raggi U.V. per il colore chiaro del tessuto.

CONSIGLI PER LA POSA

guttafol® S 100 deve essere srotolato partendo dal basso (gronda), in strisce parallele, che devono essere sovrapposte almeno 20 cm.

Il fissaggio avviene mediante chiodi o graffette. La parte impermeabile va posta verso l'esterno avendo cura di terminare la copertura in laterizio al più presto dopo la posa del telo. **guttafol® S 100** termina 3 cm prima del colmo e in gronda nella lamiera della stessa.

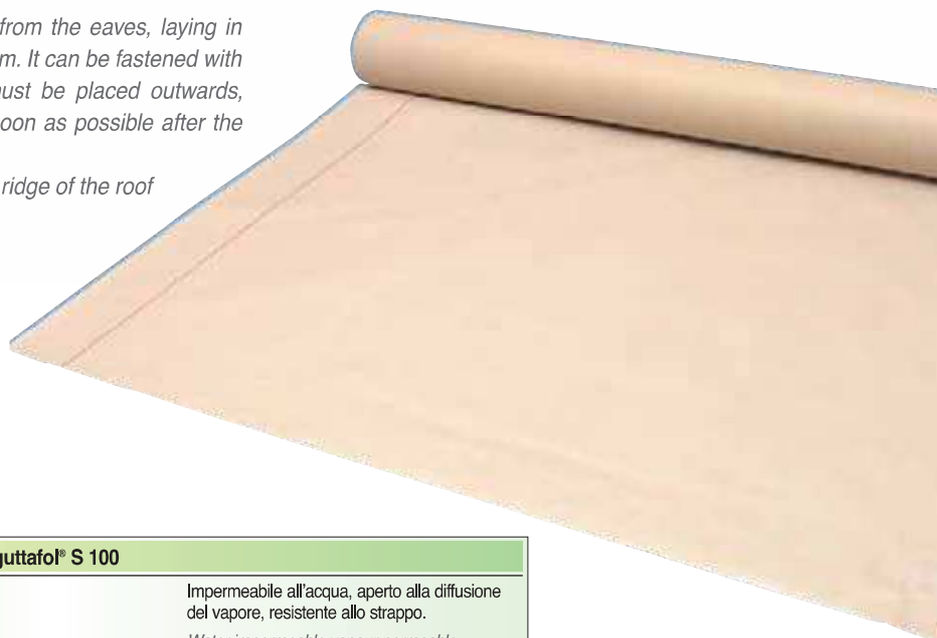
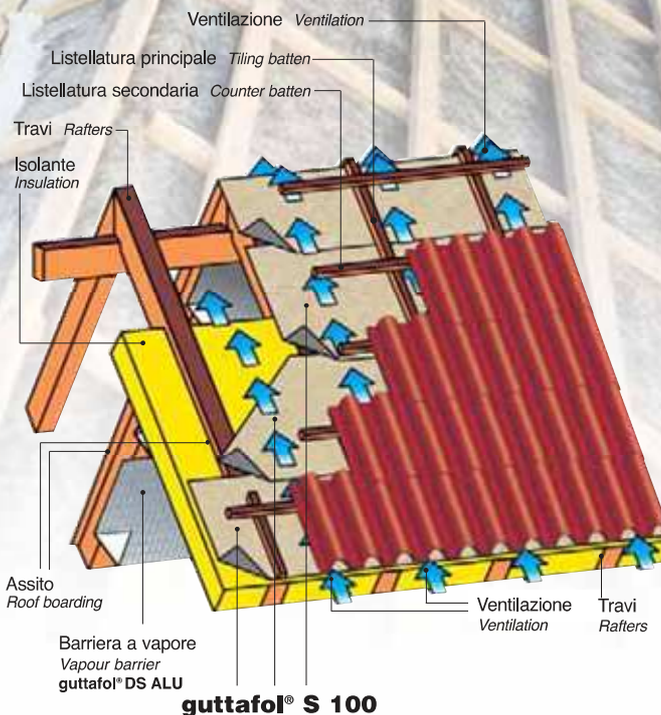
This is a beige coloured non-microperforated fabric membrane, made up of 3 layers for use as an underlay. It is placed on the battens between the insulation and tiles, taking care to create an air space of 2 cm between these two elements.

Its light colour makes it particularly resistant to U.V. rays.

LAYING RECOMMENDATIONS

guttafol® S 100 must be unrolled starting from the eaves, laying in parallel rows with an overlap of at least 20 cm. It can be fastened with nails or staples. The impermeable side must be placed outwards, taking care to cover the roof with tiles as soon as possible after the membrane has been laid.

guttafol® S 100 should end 3 cm before the ridge of the roof and in the eaves skirt.



guttafol® S 100	
Caratteristiche <i>Characteristics</i>	Impermeabile all'acqua, aperto alla diffusione del vapore, resistente allo strappo. <i>Water impermeable vapour permeable, tear resistant.</i>
Peso (DIN 53352) <i>Weight (DIN 53352)</i>	100 gm ²
Valore sd (EN1931) <i>SD value (EN1931)</i>	3 m
Impermeabilità all'acqua (EN13859-1) <i>Waterproof (EN13859-1)</i>	W1
Resistenza alla trazione long/trasv (EN12311-1) (EN13859-1) <i>Longitudinal/transversal tensile strength (EN12311-1) (EN13859-1)</i>	133/125 N/50 mm
All. a rottura long/trasv (EN123111) Long./transv. ultimate elong. (EN123111)	52/62 %
Resistenza allo strappo long/trasv (EN12310-1) (EN13859-1) <i>Longitudinal/transversal tear strength (EN12310-1) (EN13859-1)</i>	82/75 N
Classe di combustione (EN13501-1) Fire class (EN13501-1)	F
Stabilità termica <i>Thermal stability</i>	da -40° C a +80° C <i>from -40° C to +80° C</i>
Peso del rotolo <i>Roll weight</i>	7,5 circa kg <i>7,5 approx. kg</i>
Dimensioni del rotolo <i>Roll dimensions</i>	1,5 x 50 m
Confezione <i>Package</i>	50 rotoli <i>50 rolls</i>

Voce di capitolato di guttafol® S 100: telo da sottotegola impermeabile all'acqua aperto alla diffusione del vapore, tipo guttafol® S 100 con peso non inferiore a 100 g/m², una resistenza alla trazione su un campione di 5 cm non inferiore a 125 N, un valore Sd non superiore ai 3 m e una classe di combustione pari a F.

Specifications of guttafol® S 100: waterproof under-roofing membrane, open to vapor diffusion, guttafol® S 100 type with weight of at least 100 g/m², tensile resistance on a 5-cm sample of at least 125 N, maximum Sd value of 3 m and Fire Class F.