

guttafol® TRASPIRANTE MICROFORATO 140

Telo **traspirante microforato**

guttafol® TRASPIRANTE MICROFORATO 140 è un telo in polietilene trasparente microforato, con rete di rinforzo in polipropilene. È indicato in falde con considerevoli inclinazioni e, grazie alla proprietà fisica del polietilene, facilita lo scivolamento della goccia d'acqua che proviene dal tetto. La chiodatura necessaria in caso di posa su listelli è agevole in quanto gli stessi sono visibili.



VANTAGGI

- Impermeabile all'acqua.
- Permeabile al vapore acqueo proveniente dall'interno.
- Posa sui listelli facilitata dalla sua trasparenza.
- Resistente grazie alla presenza di una rete di armatura.

Gutta Italia S.r.l. informa che il telo **guttafol® TRASPIRANTE MICROFORATO 140** non è conforme alla norma UNI 11470:2013, pertanto Gutta Italia S.r.l. declina ogni responsabilità in merito alla posa dello stesso.

Dati tecnici

Caratteristiche	Telo in polietilene rinforzato microperforato
Peso (EN18492)	140 g/m ² (±2)
Valore Sd (EN1931)	2 m (-1/+2)
Impermeabilità all'acqua (EN1928)	Conforme
Resistenza alla trazione long/trasv. (EN12311-1) (EN13859-1)	>230 / >200 N/50 mm
Allungamento alla trazione long/trasv. (EN12311-1) (EN13859-1)	>15% / >15%
Resistenza allo strappo long/trasv. (EN12310-1) (EN13859-1B)	>160 / >155 N/200 mm
Classe di combustione (EN13501-1)	E
Stabilità termica	Da -40°C a +80°C
Resistenza agli U.V.	NO
Peso del rotolo	10,5 kg circa
Dimensioni del rotolo	1,5 x 50 m
Confezione	50 rotoli

guttafol® TRASPIRANTE MICROFORATO 140 deve essere srotolato partendo dal basso, 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® TRASPIRANTE MICROFORATO 140** termina 3 cm prima del colmo e in gronda nella lamiera della stessa.

