

guttafol® x4 TRASPIRANTE 210

Telo traspirante 4 strati

guttafol® x4 TRASPIRANTE 210 è una membrana a quattro strati, composta da due strati di polipropilene, una pellicola microforata e una rete di rinforzo. È stata concepita per la costruzione di tetti con supporto a falda con distanza maggiore tra le travi o con assicelle in legno inserite tra le travi che sorreggono il tetto e le tegole. L'utilizzo di questa membrana è idoneo per la copertura di tetti a falda con tegole o lastre piatte. Può essere utilizzato su tetti in legno con inclinazione minima di 8° o posato direttamente su solette in calcestruzzo.



VANTAGGI

- Posabile direttamente su calcestruzzo.
- Utilizzabile su tetti in legno con minime pendenze.
- Traspirante.
- Elevata resistenza a trazione e a strappo.
- 4 strati.



Dati tecnici

Caratteristiche	Telo a 4 strati
Peso (EN1849-2)	210 g/m ²
Valore SD (EN1931)	0,03 (-0,02/+0,015) m
Impermeabilità all'acqua (EN13111)	W1
Resistenza a trazione long/trasv. (EN12311-1 - EN13589-1)	490 N/50 mm (-90/+90) / 460 N/50 mm (-100/+100)
Allungamento a rottura long/trasv. (EN12311-1 - EN13859-1)	45% (-20+30) / 70% (-45+50)
Resistenza allo strappo da chiodo long. / trasv. (EN12311-1 - EN13859-1)	500 N (-100+80) / 450 N (-70+70)
Classe di combustione (EN13501-1 - EN11925-2)	E
Stabilità termica	Da -40°C a +90°C
Resistenza agli U.V.	4 mesi
Test alla pressione idrostatica (EN20811)	500 cm
Dimensioni del rotolo	1,5 x 50
Confezione	50

Installare la membrana con la parte stampata nella direzione della copertura del tetto.

L'installazione va fatta dalla gronda al colmo, con sovrapposizione di 15 cm.

Per tetti con inclinazione inferiore a 22°, si consiglia di giuntare i bordi sovrapposti. La giunzione verticale deve essere fatta sopra le travi.

La membrana va fissata con chiodi antiruggine a testa piatta o graffette e solo nella parte in cui i bordi si sovrappongono.

Si consiglia di giuntare la membrana agli elementi di costruzione verticali.

L'installazione della membrana deve essere effettuata sulle travi o sui supporti solo dopo che la vernice si sia asciugata.

La membrana guttafol® x4 TRASPIRANTE 210 va ricoperta entro un massimo di 4 mesi dalla sua installazione.

Il tetto deve essere ventilato secondo le istruzioni di installazione del costruttore; è necessario creare un interstizio di ventilazione sopra la membrana.

È necessario sigillare la listellatura secondaria.

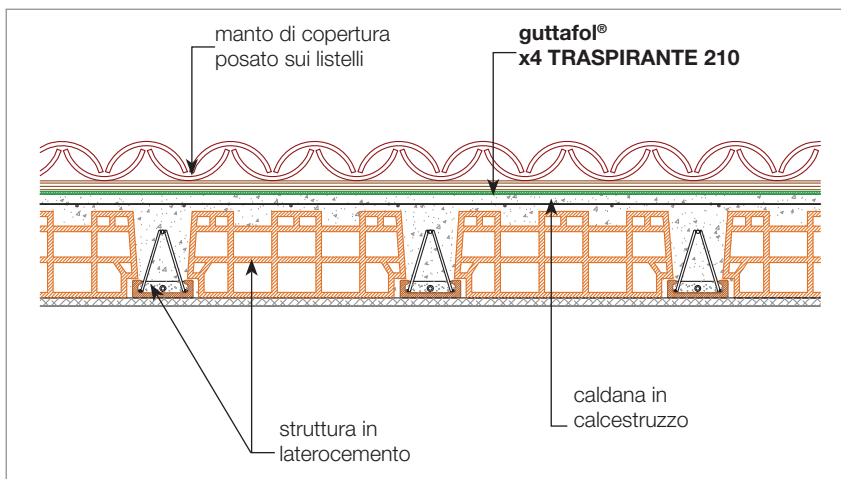


Fig. 1 guttafol® x4 TRASPIRANTE 210 posa direttamente sulla caldana in CLS senza camera di ventilazione

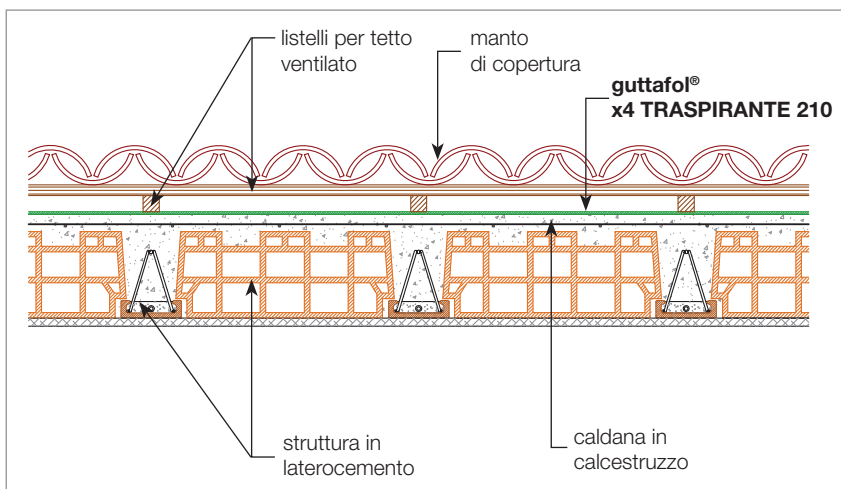


Fig. 2 guttafol® x4 TRASPIRANTE 210 posa direttamente sulla caldana in CLS con camera di ventilazione

