

Cod. IS-- - PANNELLO "ISOLROOF"

passo 343/350/360/375 mm - sp. 100/120/140/160 mm

Cod. IS-- - PANNELLO di gronda

passo 250/290 mm - sp. 100/120/140/160 mm

Materiale: EPS100 Neopor®
(EPS200 Neopor® per i rilievi)

Dimensioni utili: ~ 1.440 x -- x-- mm

Peso: ~ > 900 g < 1.400 g

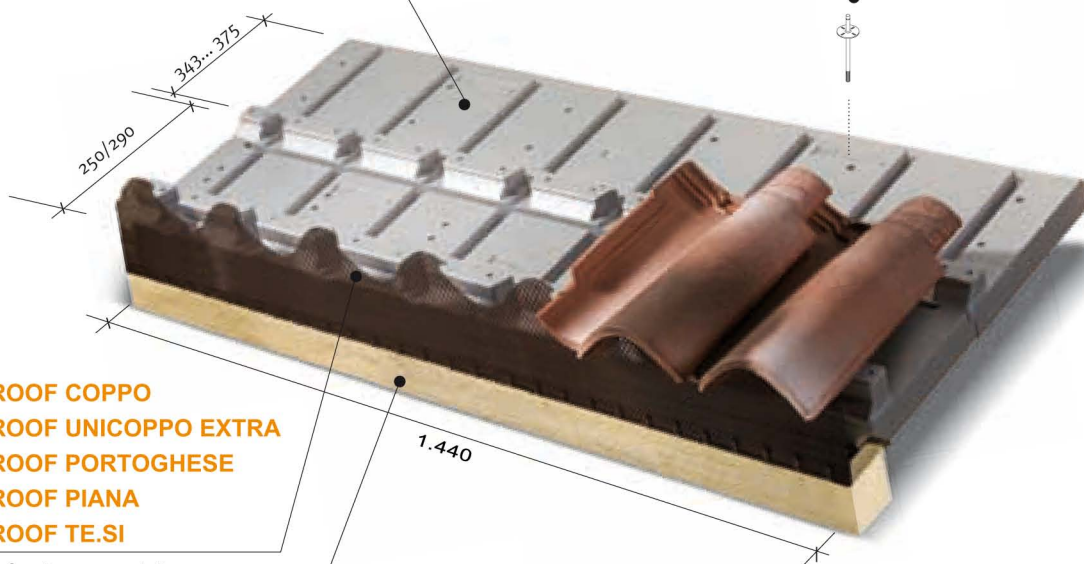
Quantità necessaria: ~ 1,85 pz. per 1 mq (pannello di falda)
~ 1470x450x950 mm

Package: (es. per pann. 1.440x375x100 mm)

Quantità per package: da ~ 1,98 mq (4 pz.) a ~ 4,32 mq (8 pz.)



TASSELLI A FUNGO O VITI
(dimensioni e tipo dipendono dalla superficie di posa)



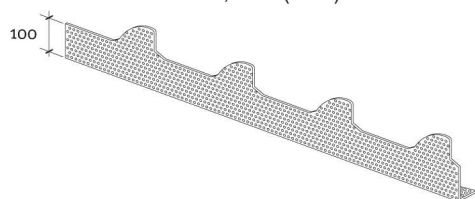
Cod. IS80 - GRIGLIA ISOLROOF COPPO
Cod. IS81 - GRIGLIA ISOLROOF UNICOPPO EXTRA
Cod. IS82 - GRIGLIA ISOLROOF PORTOGHESE
Cod. IS83 - GRIGLIA ISOLROOF PIANA
Cod. IS84 - GRIGLIA ISOLROOF TE.SI

Materiale: Metallo perforato spess. 1,5 mm
trattato epossidico

Peso: ~ 850 g (IS81)

Quantità necessaria: da ~ 1 pz. a ~ 1,6 pz. per 1 m di gronda

Package: Pezzi sfusi lunghi 0,62 m (IS81) -
1,00 m (IS82) - 0,65 m (IS84) -
0,75 m (IS85)



Cod. JL27-29-36-37 - LISTELLO PER GRIGLIA FERMAPASSERI

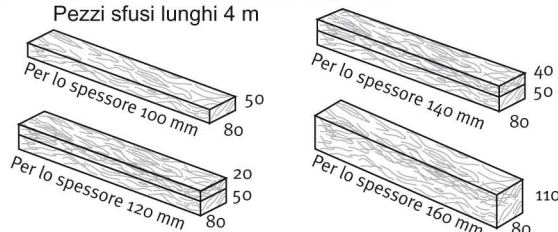
Materiale: Abete trattato in autoclave

Dimensioni: ~ 50/70/90/110x80x4000 mm

Peso: ~ 10,3 Kg (JL37)

Quantità necessaria: ~ 0,25 pz. per 1 m lineare di gronda

Package: Pezzi sfusi lunghi 4 m



CARATTERISTICHE

Possibilità di utilizzare tegole a quattro diversi passi (Portoghesi, Marsigliesi, Unicoppo Extra, Te.SI.), rilievi per l'ancoraggio a densità maggiorata, pannelli di gronda a due diversi passi. Fissaggio meccanico dei pannelli alla falda. Coibentazione, impermeabilizzazione e aerazione ottimale delle falde.

*VOCI DI CAPITOLATO

Ancoraggio, aerazione, coibentazione termica e impermeabilizzazione della copertura in tegole realizzati con pannelli modulari polistirene espanso sinterizzato EPS100 Neopor®, reazione al fuoco Euroclasse E, con giunzioni perimetrali ad incastro e rilievi sulla superficie in polistirene espanso sinterizzato EPS200 Neopor® per l'ancoraggio e l'aerazione delle tegole, dimensioni utili mm 1440x(a scelta a scelta tra 343,350, 360 e 375) e spessore minimo di mm (a scelta tra 100, 120, 140 e 160), pannelli di gronda di dimensioni utili mm 1440x(a scelta 250 o 290), con giunzioni perimetrali ad incastro e rilievi sulla superficie in polistirene espanso sinterizzato EPS200 Neopor® per tenere rialzata la prima linea di tegole, elementi fermapassero in metallo forato di partenza sulla linea di gronda (o pettine antinido in polipropilene), viteria per il fissaggio del sistema alla falda, tipo Isolroof.

*LA COPERTURA VA COMPLETATA CON IL COLMO VENTILATO INOXWIND

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: ISOLROOF® TEGOLA 1440 100 kPa

Prodotto: Pannello EPS per il termoisolamento; conforme alla Normativa Europea EN 13163.

Composizione: Polistirene espanso additivato grafite NEOPOR, sinterizzato a vapore, celle chiuse, con ritardante di fiamma.

Dati Tecnici:

Proprietà (EN 13163)	Unità di misura	Codice	Tipo 100
Tolleranza sulla lunghezza	mm	Li	L2=±2mm
Tolleranza sulla larghezza	mm	Wi	W2=±2mm
Tolleranza sullo spessore	mm	Ti	T2=±1
Tolleranza sulla ortogonalità	mm	Si	S2=±2/1000
Tolleranza sulla planarità	mm	Pi	P4:±5
Resistenza alla compressione	kPa	CS(10)	≥100
Resistenza alla flessione	kPa	BS	≥150
Conducibilità termica 10° c	W/mk	λd	0,031
Stabilità dimensionale	%	DS(N)	ds(n)2=±2
Assorb.acqua	%	WL(T)i	wl(t)2=≤2
Resistenza alla diffusione del vapore	-	μ	da 30 a 70
Reazione al fuoco	classe	-	E
Colore	-	-	Grigio antracite

Formati:

- Altezza: 1440 mm
- Passo: 343/350/360/375 mm
- Spessore: 100/120/140/160 mm

Avvertenze:

- Non esporre ai raggi ultravioletti. L'eventuale esposizione può alterarne le caratteristiche fisico-tecniche.
- Evitare l'uso di collanti o prodotti con solventi aromatici.
- Non utilizzare il prodotto a contatto con sorgenti di calore a temperature maggiori di 80 °C

Dicembre 2008

Con la pubblicazione di questa scheda, le precedenti perdono di validità.