

Pannello termoisolante sottotegola e sottocoppo.

Corredato di profilato in acciaio zincato costampato e inamovibile per l'aggancio di tegole e coppi con dentello, con battute di sovrapposizione nel senso longitudinale e trasversale con canali di sgocciolamento



VENTEGO® Neopor®

CARATTERISTICHE TECNICHE						
MATERIALE	LUNGHEZZA	PASSI DISPONIBILI (in cm)				COLORE
Neopor® Tipo 150 (EN13163)	140	33,0 – 34,2 – 34,5 – 35,2 – 36,0 – 37,0 – 39,0 – 41,0 cm				ARGENTO/GRIGIO
INDICAZIONI						
Spessore cm	8	10	12	14	16	18
Conducibilità λ_D W/mK	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Resistenza termica R_D m ² K/W	2,55	3,20	3,85	4,50	5,15	5,80
Resistenza a compressione CS (10) kPa	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150
CARATTERISTICHE IGROMETRICHE			CARATTERISTICHE FISICHE			
Assorbimento acqua	Resistenza alla diffusione del vapore		Capacità termica		Reazione al fuoco	
Praticamente nullo, pari al 3% in volume dopo un anno di immersione	$\mu = 30-70$		1210 J/kgK		Classe E	

Non mettere a contatto del pannello termoisolante sottotegola vernici, collanti, oli minerali e sostanze solventi.

PRODOTTO TERMORIFLETENTE, NON COPRIRE CON TELI TRASPARENTI.

Il prodotto è stato realizzato con materia prima Neopor® di BASF®

VENTEGO® EPS®

CARATTERISTICHE TECNICHE						
MATERIALE	LUNGHEZZA	PASSI DISPONIBILI (in cm)				COLORE
Polistirene Espanso Tipo 150 (EN13163)	140	33,0 – 34,2 – 34,5 – 35,2 – 36,0 – 37,0 – 39,0 – 41,0 cm				BIANCO
INDICAZIONI						
Spessore cm	8	10	12	14	16	18
Conducibilità λ_D W/mK	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Resistenza termica R_D m ² K/W	2,40	3,00	3,55	4,15	4,70	5,30
Resistenza a compressione CS (10) kPa	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150	≥ 150
CARATTERISTICHE IGROMETRICHE			CARATTERISTICHE FISICHE			
Assorbimento acqua	Resistenza alla diffusione del vapore		Capacità termica		Reazione al fuoco	
Praticamente nullo, pari al 3% in volume dopo un anno di immersione	$\mu = 30-70$		1210 J/kgK		Classe E	

Non mettere a contatto del pannello termoisolante sottotegola vernici, collanti, oli minerali e sostanze solventi.