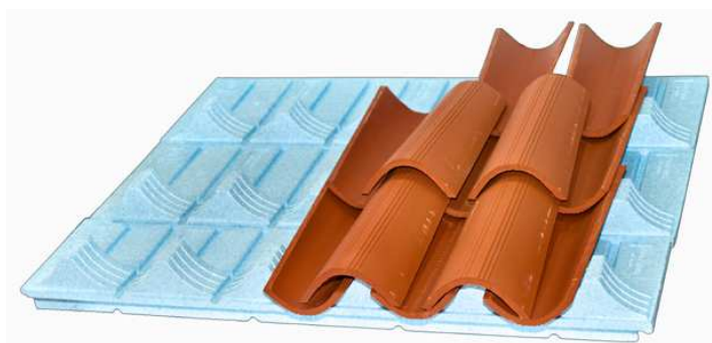


ISOLPANEL

Pannello Isolante per Coppo e Tegola



Tipo Materiale

Pannello stampato in polistirene espanso sinterizzato (EPS) di colore azzurro per la copertura del tetto, a celle chiuse battentato.

EPS 150 (solo coppo)
EPS 200

Applicazioni

Isolamento tetto

Certificazioni

Conforme CE (UNI EN 13163)
Conforme ETICS (UNI EN 13499)

ISOLPANEL

Pannello Isolante per Coppo e Tegola

SCHEDA TECNICA

Caratteristiche (UNI EN 13163)	Simboli	Unità di misura	EPS 150	EPS 200	Norma
Conducibilità termica dichiarata a 10° C	λ_d	W/(m*K)	0,034	0,033	EN12667
Resistenza termica dichiarata	R_d	spessore/ λ_d			EN12667
50mm			1,47	1,52	
60mm			1,76	1,82	
80mm			2,35	2,42	
Reazione al fuoco (**)		Classe	E	E	EN13501/1
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	CS(10/Y)	kPa	≥ 150	≥ 200	EN826
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ		30 - 70	40 - 100	EN12086
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione	WL(T)		≤ 2	-	EN12087
Assorbimento d'acqua per immersione parziale	W_{IP}	kg/m ²	≤ 0,5	-	EN12087
Permeabilità al vapore d'acqua	δ	mq/(Pa*s*m)	0,007 - 0,018		EN12086



Misure pannelli per Coppo

Gronda	1150 x 270 mm
Pannello standard	1150 x 345 mm

Misure pannelli per Tegola

Gronda	1150 x 270 mm
Pannello standard	1150 x 310 mm
	1150 x 330 mm
	1150 x 345 mm
	1150 x 350 mm
	1150 x 355 mm
	1150 x 372 mm
	1150 x 410 mm

Altri prodotti della gamma di isolanti in EPS *ISOLPANEL*

