

TETTO Alu Polymer

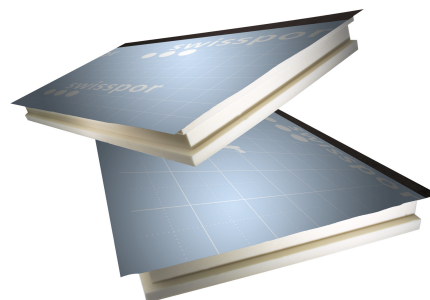
Descrizione del prodotto

Pannello in poliuretano rivestito su due facce con alluminio antitrasmittente.

Faccia superiore con telo al bitume polimero di qualità con sovrapposizioni longitudinali e trasversali.

Sovrapposizione longitudinale e trasversale autoadesiva con ulteriore bordo di saldatura. Incastro maschio e femmina su tutti e quattro i lati.

Da posare parallelo alla gronda, sfalsato, dal basso verso l'alto. Temperatura ottimale di posa ≥ 10 °C. Per temperature inferiori occorre attivare col calore la superficie adesivizzata.



Misura utile 2350 x 1000 mm

Spessore 80 - 240 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.022
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Densità			kg/m ³	~ 30
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		~stagno
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 100
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	20
Temperatura massima di applicazione			°C	90