ISTANBUL BLUE PRESENTA: 4 GIORNI

PANNELLO SOLARE DEL TETTO

- Grazie alla sua struttura a 4 nervature appositamente sviluppata, il pannello sandwich del tetto è compatibile con il pannello solare.
- I pannelli solari sono facilmente montabili sul pannello sandwich del tetto con l'apparato di collegamento progettato.
- Fornisce soluzioni economiche fornendo efficienza energetica e delle risorse.
- È prodotto con materiale isolante PUR o PIR.



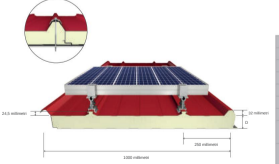
Con pannelli sandwich per tetto compatibili con l'energia solare Strutture ecologiche

Come **Istanbul Mavi**, produciamo idee che vanno oltre le quattro mura e offriamo soluzioni ecologiche che garantiscono l'efficienza energetica e delle risorse. I tuoi tetti diventano compatibili con i pannelli solari grazie alla struttura a nervature migliorata del nostro nuovo prodotto, il pannello solare per tetto a 4 colori rosso isolato PUR/PIR.

Grazie alla staffa di collegamento appositamente progettata, i pannelli solari possono essere facilmente montati sul pannello solare a 4 rotoli senza praticare fori per le viti. Garantisce che il pannello del tetto mantenga la sua tenuta stagna e che le strutture siano resistenti a fattori esterni come la corrosione e abbiano una lunga durata.

I pannelli solari da tetto 4-Red servono le soluzioni architettoniche di edifici sostenibili con un'ampia gamma di colori, con la sua struttura a coste compatibile con i pannelli solari. Può essere applicato su coperture con pendenza superiore al 5%, nello spessore di 40-50-60 mm, in qualunque lunghezza compresa tra 2 me 15 m, con materiali isolanti PUR e PIR.

Pannello solare per tetto a 4 coste isolato PUR/PIR Modello RP-4SS / RI-4SS



Caratteristiche del prodotto

Strato isolar	nte	PUR	IL PONTE					
Classe di infia	Classe di infiammabilità		B-s2; d0 B-s1; d0					
Spessore isolante = d (mm)		40 50 60						
Carico distri	Carico distribuito* (kg/m2)		169 211 246					
Spessore della	Spessore della superficie esterna (mm)		0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70					
Spessore della	Spessore della superficie interna (mm)		0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70					
Luogo di produz	Luogo di produzione		Mirto					
Certificati	Certificati		\in	ST EN I	SO 9001 S	T ISO/IEC 2	27001	
Aree di utiliz	zzo	<u> </u> 111	- 191 191	ĩλ				

* Lamiera superiore 0,50 mm, lastra inferiore 0,40 mm, campata multipla, distanza tra gli arcarecci 1,50 m sono valori della tabella di carico