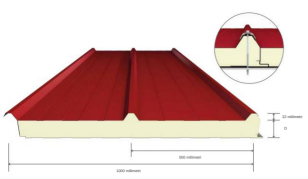






Pannello per tetto a 3 strati isolato PUR/PIR RP-3S / RI-3S



Strato isolante **PUR** PIR B-s2; d0 | B-s1; d0 Classe di infiammabilità

Spessore isolante = d (mm) 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200**

169 | 211 | 246 | 277 | 291 | 305 | 355 | 399 | 458 | 509 | 540 Carico distribuito* (kg/m²) 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

Spessore superficie esterna 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 (mm) Spessore superficie

İzmir, Mersin, Sakarya interna (mm) Sito produttivo

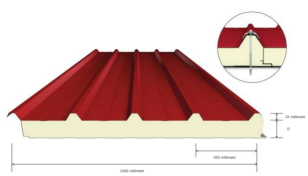
Certificati

Aree di utilizzo

* Lamiera superiore 0.50 mm. lastra inferiore

* Prodotto nello stabilimento di Sakarya **Si applica ai prodotti con strato isolante PIR

Pannello per tetto a 5 strati isolato PUR/PIR RP-5S / RI-5S



PIR PUR Strato isolante B-s2; d0 | B-s1; d0 Classe di infiammabilità

Spessore isolante = d (mm) 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200** 241 | 300 | 349 | 391 | 411 | 430 | 498 | 558 | 640 | 712 | 757 Carico distribuito* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 Spessore superficie esterna 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 (mm) Spessore superficie

İzmir, Mersin, Sakarya interna (mm) Sito produttivo

Certificati











Aree di utilizzo

ola, distanza tra gli arcarecci 1,50 m ***Si applica ai prodotti con strato isolante PIR

Pannello da tetto con vite nascosta a 3 colori rosso isolato PUR/PIR RP-3H / RI-3H



PUR PIR Strato isolante Classe di infiammabilità B-s2; d0 | B-s1; d0

Spessore isolante = d (mm) 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 201 | 266 | 318 | 362 | 382 | 400 | 468 | 527 | 606 | 677 | 720 Carico distribuito* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 Spessore superficie esterna

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 (mm) Spessore superficie

interna (mm) Sito produttivo

TSE (E STEN ISO 9001 Certificazione ISO/IEC 27001 STEN ISO 14064-1 Continue contra Soprimirio Certificati

Aree di utilizzo

**Si applica ai prodotti con strato isolante PIR.

Pannello per tetto a vite nascosta con 5 nervature isolato PUR/PIR RP-5H / RI-5H



PUR PIR Strato isolante Classe di infiammabilità B-s2; d0 | B-s1; d0

Spessore isolante = d (mm) 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 263 | 342 | 405 | 458 | 483 | 505 | 587 | 657 | 736 | 743 | 747 Carico distribuito* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 Spessore superficie esterna

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 (mm) Spessore superficie

interna (mm) Sito produttivo Sakarya

Certificati



* Lamiera superiore 0,50 mm, lastra inferiore 0,40 **Si applica ai prodotti con strato isolante PIR

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



Strato isolante PUR IL PONTE Classe di infiammabilità B-s2; d0 B-s1; d0

Spessore isolante = d (mm)40 50 60 | 169 211 246 Carico distribuito* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 Spessore superficie esterna

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 (mm) Spessore superficie

interna (mm) Sito produttivo

Certificati















Aree di utilizzo

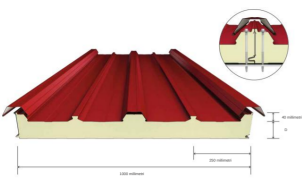


^{*} Lamiera superiore 0,50 mm, lastra inferiore 0,4

^{**}Si applica ai prodotti con strato isolante PIR



Pannello solare per tetto a vite nascosta a 5 viti rosse isolato PUR/PIR RP-5H / RI-5H



Strato isolante PIR PUR Classe di infiammabilità B-s2; d0 | B-s1; d0

Spessore isolante = d (mm) 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 Carico distribuito* (kg/m²) 263 | 342 | 405 | 458 | 483 | 505 | 587 | 657 | 736 | 743 | 747

Spessore superficie esterna 0,45 - 0,50 - 0,60

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 (mm) Spessore superficie

Sakarya

Certificati

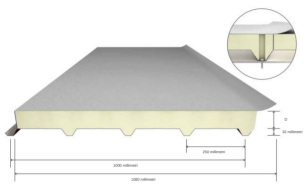
Aree di utilizzo

interna (mm) Sito produttivo



* Lamiera superiore 0,50 mm, lastra inferiore 0,40

Pannello per tetto a membrana 5-Rosso isolato PUR/PIR RP-5SM / RI-5SM



PUR PIR Strato isolante Classe di infiammabilità

BROOF (t2) 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 Spessore isolante = d (mm) 1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (Membrana in PVC o TPO)

Spessore superficie esterna (mm) Spessore superficie interna (mm) 0,60 0,70 0,80

131 | 161 188 214 Carico distribuito* (kg/

m²) Sito produttivo Smirne, Mersin, Sakarya

Aree di utilizzo

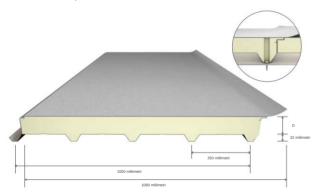
Certificati



* Valori della tabella di carico per cami arecci 1,50 m, per tutti gli spessori di isolan

** Prodotto nello stabilimento di Sakarya **Si applica ai prodotti con strato isolante PIR

Pannello per tetto con membrana laminata a 5 coste isolato PUR/PIR RP-5SM+ / RI-5SM+



Strato isolante PUR PIR

Classe di infiammabilità

BROOF (t2) 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200* Spessore isolante = d (mm)

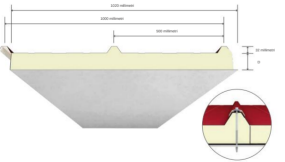
1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (PVC) Spessore della membrana (mm) Spessore superficie esterna 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 (mm) Spessore superficie interna (mm) Sito produttivo

Smirne, Mersin, Sakarya Certificati

Aree di utilizzo

• Consultare Istanbul Mavi per i valori della tabella di carico

Pannello per tetto in vetroresina a 3 nervature isolato PUR/PIR RP-3SC / RI-3SC



Strato isolante

PUR - PIR

Spessore isolante = d (mm) 40 | 50 | 60 98 | 140 | 189 Carico distribuito* (kg/m²)

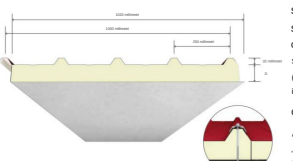
0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie 0,70 - 1,00 (CTP) interna (mm) Sito produttivo Mersin, Sakarya

Certificati

Aree di utilizzo

Pannello per tetto in vetroresina a 5 strappi isolato PUR/PIR RP-5SC / RI-5SC



Strato isolante

Spessore isolante = d (mm)

Carico distribuito* (kg/m²) Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie interna (mm) Sito produttivo

Certificati Aree di utilizzo

PUR - PIR 40 | 50 | 60 100 | 142 | 192

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 0,70 - 1,00 (CTP)

Mersin, Sakarya

111

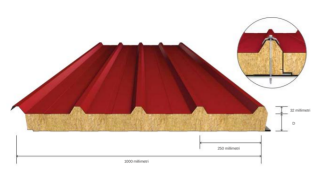
ultipla, distanza tra gli arcarecci 1,00 m sono valori della tabella di carico.

**Si applica ai prodotti con strato isolante PIR

^{**}Si applica ai prodotti con strato isolante PIR



Pannello per tetto a 5 falde isolato in lana di roccia RR-5S



Strato isolante Taş Yünü Classe di infiammabilità A2-s1: d0

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 Spessore isolante = d (mm) 313 | 365 | 451 | 525 | 547 | 555 Carico distribuito* (kg/m²) 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 Spessore superficie esterna

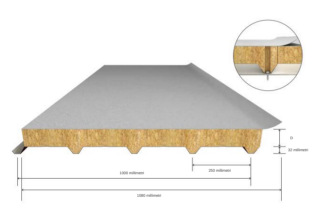
0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 (mm) Spessore superficie

interna (mm) Sito produttivo Mersin, Sakarya

TSE (E ST EN ISO 9001 Certificazione ISOREC 27001 14064-1

Aree di utilizzo

Pannello per tetto con membrana a 5 coste isolato in lana di roccia RR-5SM



Strato isolante Lana di roccia Classe di infiammabilità BROOF (t2)

50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 Spessore isolante = d (mm)

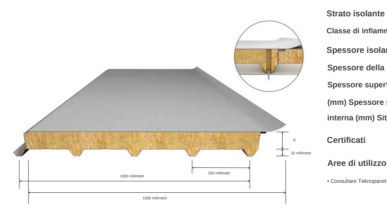
Spessore superficie esterna 1,20 - 1,50 - 1,80 - 2,00 (Membrana in PVC o TPO)

(mm) Spessore superficie interna (m%)50 0,60 0,70|0,80131 161 188 214 Carico distribuito* (kg/ m²) Sito produttivo Mersin, Sakarya

Certificati

Aree di utilizzo

Pannello per tetto con membrana laminata a 5 coste isolato in lana di roccia RR-5SM+



Strato isolante Lana di roccia Classe di infiammabilità BROOF (t2)

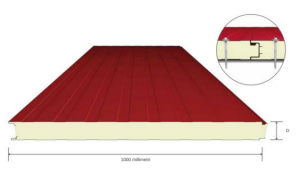
50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 Spessore isolante = d (mm) 1,20 - 1,50 - 1,80 **-** 2,00 (PVC) Spessore della membrana (mm) Spessore superficie esterna 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 (mm) Spessore superficie interna (mm) Sito produttivo

Mersin, Sakarya

Certificati



Pannello per facciata a strisce standard isolato PUR/PIR WP-SP / WI-SP



Strato isolante Classe di infiammabilità

Spessore isolante = d (mm) Carico distribuito* (kg/m²)

Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie interna (mm) Sito produttivo

Certificati

Aree di utilizzo

PUR IL PONTE B-s2; d0 B-s1; d0

40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200 175 222 27 320 345 370 471 57 4 732 892 999

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Smirne,

Mersin, Sakarya







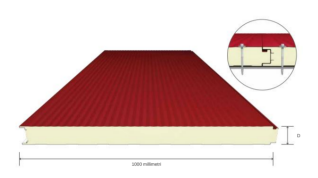






* Lamiera superiore 0.50 mm. lastra inferiore 0.4

Pannello per facciate con micromotivo standard isolato PUR/PIR WP-SM / WI-SM



Strato isolante Classe di infiammabilità

Spessore isolante = d (mm) Carico distribuito* (kg/m²) Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie interna (mm) Sito produttivo

Certificati

Aree di utilizzo

PUR B-s2; d0 B-s1; d0

40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200 175 222 27 320 345 370 471 574 732 892 999

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Smirne,

Mersin, Sakarya

















Pannello per facciate standard Deep Trace isolato PUR/PIR WP-SD / WI-SD



Strato isolante

Classe di infiammabilità

Spessore isolante = d (mm) Carico distribuito* (kg/m²)

Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie

interna (mm) Sito produttivo

Certificati

Aree di utilizzo

PUR | PIR B-s2; d0 | B-s1; d0

50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 222 | 271 | 320 | 345 | 370 | 471 | 574 | 732 | 892 | 999

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70









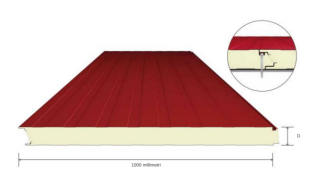








Pannello per facciate a strisce nascoste con isolamento PUR/PIR WP-HP / WI-HP



Strato isolante

Classe di infiammabilità

Spessore isolante = d (mm) Carico distribuito* (kg/m²)

Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie interna (mm) Sito produttivo

Certificati

Aree di utilizzo

PUR PIR B-s2; d0 | B-s1; d0

40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 190 | 242 | 294 | 348 | 375 | 402 | 512 | 624 | 795 | 969 | 1086

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

İzmir, Mersin, Sakarya













^{*} Lamiera superiore 0,50 mm, lastra inferiore 0,40

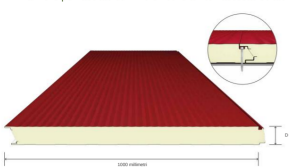
PANNELLI DI FACCIATA



Carico distribuito* (kg/m²)

interna (mm) Sito produttivo

Pannello per facciate con micromotivo a vite nascosta isolato PUR/PIR WP-HM / WI-HM



PUR PIR Strato isolante

B-s2; d0 | B-s1; d0 Classe di infiammabilità 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 Spessore isolante = d (mm)

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 Spessore superficie esterna

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 (mm) Spessore superficie

İzmir, Mersin, Sakarya





190 | 242 | 294 | 348 | 375 | 402 | 512 | 624 | 795 | 969 | 1086





Certificati

Aree di utilizzo

* Lamiera superiore 0,50 mm, lastra inferio

Pannello per facciate con traccia profonda a vite nascosta isolato PUR/PIR WP-HD / WI-HD



Strato isolante PUR | PIR Classe di infiammabilità B-s2; d0 | B-s1; d0

50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 Spessore isolante = d (mm) 242 | 294 | 348 | 375 | 402 | 512 | 624 | 795 | 969 | 1086 Carico distribuito* (kg/m²)

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70











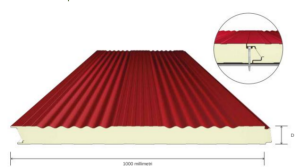


Certificati Aree di utilizzo

Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie interna (mm) Sito produttivo

Pannello per facciata a strisce e seno con vite nascosta isolato PUR/PIR WP-HPS / WI-HPS



Classe di infiammabilità Spessore isolante = d (mm) Carico distribuito* (kg/m²) Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie interna (mm) Sito produttivo

Certificati

Aree di utilizzo

PUR PIR Strato isolante B-s2; d0 | B-s1; d0

> 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 200 190 | 242 | 294 | 348 | 375 | 402 | 512 | 624 | 795 | 969 | 1086

0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Sakarya





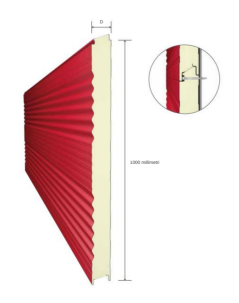








^{**}Si applica ai prodotti con strato isolante PIF



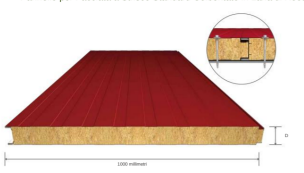
^{*}Si applica ai prodotti con strato isolante PIR

^{*} Lamiera superiore 0,50 mm, lastra inferiore 0,40

^{*} Lamiera superiore 0,50 mm, lastra inferiore 0,40



Pannello per Facciata a Strisce Standard Coibentato in Lana di Roccia WR-SP



Taş Yünü Classe di infiammabilità A2-s1; d0

Spessore isolante = d (mm) 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 156 | 190 | 260 | 333 | 407 | 520 Carico distribuito* (kg/m²)

0,50 - 0,60 - 0,70 Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Mersin, Sakarya

Aree di utilizzo

Certificati

interna (mm) Sito produttivo

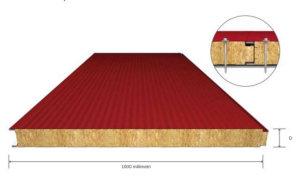








Pannello per facciate con micromotivo standard coibentato in lana di roccia WR-SM



Strato isolante Taş Yünü Classe di infiammabilità A2-s1; d0

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 Spessore isolante = d (mm) Carico distribuito* (kg/m²) 156 | 190 | 260 | 333 | 407 | 520 Spessore superficie esterna 0,50 - 0,60 - 0,70

0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 (mm) Spessore superficie

Mersin, Sakarya

interna (mm) Sito produttivo Certificati



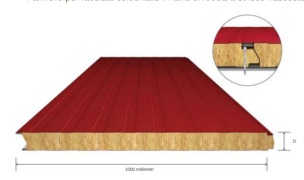






Aree di utilizzo

Pannello per facciata coibentato in lana di roccia a strisce nascoste WR-HP



Strato isolante Taş Yünü Classe di infiammabilità A2-s1; d0

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 Spessore isolante = d (mm) Carico distribuito* (kg/m²) 169 | 206 | 283 | 361 | 442 | 565 0.50 - 0.60 - 0.70 Spessore superficie esterna

0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 (mm) Spessore superficie

Mersin, Sakarya

Certificati

interna (mm) Sito produttivo

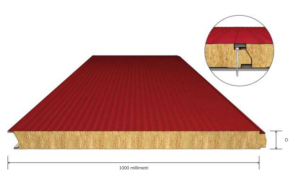
Aree di utilizzo







Pannello Micro Facciata Coibentato in Lana di Roccia a Vite Nascosta WR-HM



Strato isolante Taş Yünü Classe di infiammabilità A2-s1; d0

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 Spessore isolante = d (mm) 169 | 206 | 283 | 361 | 442 | 565 Carico distribuito* (kg/m²) Spessore superficie esterna 0,50 - 0,60 - 0,70

(mm) Spessore superficie 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 interna (mm) Sito produttivo Mersin, Sakarya

Certificati

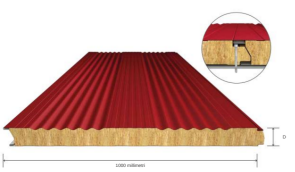
Aree di utilizzo







Pannello per facciata a strisce e seno a vite nascosto isolato in lana di roccia WR-HPS



Strato isolante Tas Yünü Classe di infiammabilità A2-s1; d0

Spessore isolante = d (mm) 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 Carico distribuito* (kg/m²) 169 | 206 | 283 | 361 | 442 | 565 0,50 - 0,60 - 0,70 Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie interna (mm) Sito produttivo

Certificati Aree di utilizzo



0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

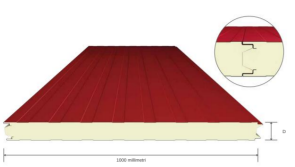




PANNELLI PER CELLE FRIGORIFERE



Pannello per celle frigorifere isolato PUR/PIR CP-SP / CI-SP



Strato isolante PUR Classe di infiammabilità B-s2; d0 B-s1; d0

Spessore isolante = d (mm) 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200

Spessore superficie esterna 0,50 - 0,60 - 0,70

(mm) Spessore superficie 0.40 - 0.45 - 0.50 - 0.60 - 0.70 Smirne,

interna (mm) Sito produttivo Mersin

Certificati

Aree di utilizzo







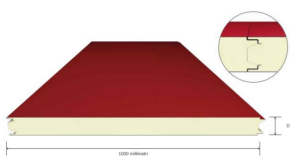






^{*}Si applica ai prodotti con strato isolante PIR

Pannello per celle frigorifere a superficie piana isolato PUR/PIR CP-SP Flat / CI-SP Flat



Strato isolante Classe di infiammabilità B-s2; d0 B-s1; d0

Spessore isolante = d (mm) 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200

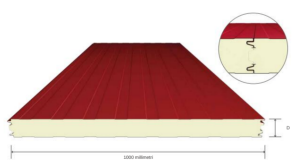
Spessore superficie esterna 0,50 - 0,60 - 0,70 (mm) Spessore superficie 0,50 - 0,60 - 0,70 interna (mm) Sito produttivo Smirne, Mersin

Certificati

Aree di utilizzo

*Si applica ai prodotti con strato isolante PIR.

Pannello per celle frigorifere isolato PUR/PIR - Sakarya CP-SS / CI-SS



Strato isolante PUR Classe di infiammabilità B-s2; d0 B-s1; d0

Spessore isolante = d (mm) 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200

Spessore superficie esterna 0,50 - 0,60 - 0,70

(mm) Spessore superficie 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70

interna (mm) Sito produttivo

*Si applica ai prodotti con strato isolante PIR.

Certificati

Aree di utilizzo





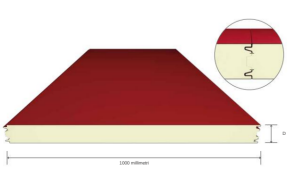








Pannello per celle frigorifere a superficie piana isolato PUR/PIR - Sakarya CP-SS Flat / CI-SS Flat



Strato isolante PUR IL PONTE Classe di infiammabilità B-s2; d0 B-s1; d0

Spessore isolante = d (mm) 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200

Spessore superficie esterna 0,50 - 0,60 - 0,70 0,50 - 0,60 - 0,70 (mm) Spessore superficie interna (mm) Sito produttivo

Certificati











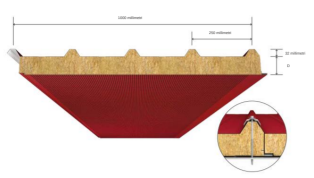




*Si applica ai prodotti con strato isolante PIR.



Pannello acustico per tetto a 5 coste isolato in lana di roccia RR-5SK



Strato isolante

Spessore isolante = d (mm)

Valore di isolamento acustico - Rw dB (500Hz)

Coefficiente di assorbimento acustico - ÿw (500Hz)

Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie

interna (mm) Sito produttivo

Certificati

Aree di utilizzo

Taş Yünü

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80

0,50 - 0,60

Mersin, Sakarya







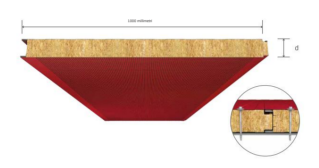








Pannello acustico standard per facciata coibentato in lana di roccia WR-SK



Strato isolante

Spessore isolante = d (mm)

Valore di isolamento acustico - Rw dB (500Hz)

Coefficiente di assorbimento acustico - ÿw (500Hz)

Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie

interna (mm) Sito produttivo

Certificati

Aree di utilizzo

Taş Yünü

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70

0,50 - 0,60

Mersin, Sakarya











Pannello acustico per facciata a vite nascosta isolato in lana di roccia WR-HK



Strato isolante

Spessore isolante = d (mm)

Valore di isolamento acustico - Rw dB (500Hz)

Coefficiente di assorbimento acustico - ÿw (500Hz)

Spessore superficie esterna

(mm) Spessore superficie

interna (mm) Sito produttivo

Certificati

Aree di utilizzo

Taş Yünü

50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150

~34

~0,85

0,50 - 0,60 - 0,70

0,50 - 0,60

Mersin, Sakarya









PIASTRA TERMOISOLANTE ISTANBULBLUE



Piastra Isolante Termica PUR/PIR BP-PP / BI-PP



Strato isolante PUR Densità (kg/m3) 38 (±2) 40 (±2) Coefficiente di conducibilità termica (W/mK) 0,028

Spessore isolante = d (mm) 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100

Sito produttivo di superficie Carta Kraft naturale, foglio di alluminio, membrana in PVC inferiore e superiore

Mersin Sakarya

Certificati

Aree di utilizzo





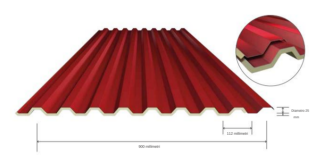




ISOTRAPEZ TRAPEZIO COMPLETO



Piastra trapezoidale a 9 coste isolata in PUR RP-9T



PUR Strato isolante Spessore isolante = d (mm)

Lamiera Zincata Tipo metallico superficie esterna Verniciata 0,35 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70

Film di polietilene, foglio di alluminio Izmir

roduzione della superficie interna

Certificati

Aree di utilizzo









PIASTRE A TRAPEZIO



Trapezio del tetto in pannello a 3 tondi TKT-03



Sito di produzione dello spessore del metallo (mm).

Certificati

Punte di metallo

Aree di utilizzo

Lamiera Zincata Preverniciata

0.40 - 0.50 - 0.60 - 0.70 - 0.80 Smirne,

Mersin, Sakarya







Trapezio del tetto in pannello a 5 tondi TKT-05



Punte di metallo spessore del metallo (mm).

Certificati

Aree di utilizzo

Lamiera Zincata Preverniciata 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 Smirne, Mersin, Sakarya

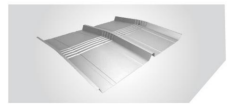








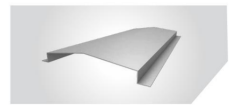
Accessori per il tetto



Raggio Mahya - 3 Hadve



Raggio Mahya - 5 Hadve

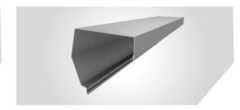




Cresta inferiore



Gonna sul tetto



Harpusta

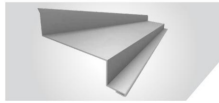
Accessori per facciate



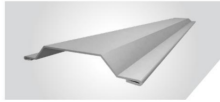
Contagocce

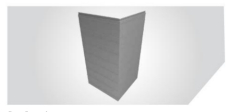






Fondo in gesso

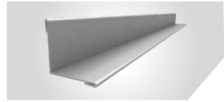




Accessori per celle frigorifere



Angolo esterno della cella frigorifera



Angolo interno per celle frigorifere



Piano di conservazione frigorifera U



EDIFICIO INDUSTRIALE BLU DI ISTANBUL

Sesentepe Mah. II martire Mehmet Mikdat Ulu famoso Sk. No:17 Plaza 21 D:3 ÿiÿli / Istanbul