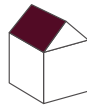




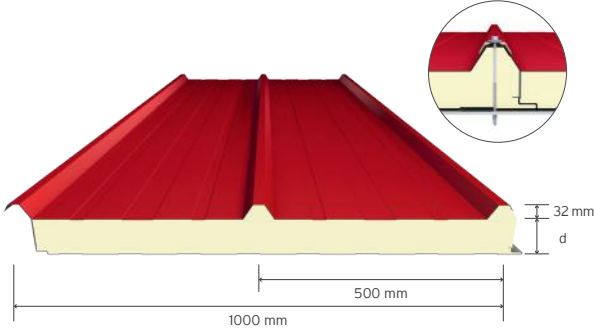
**ÇATI VE CEPHE
SANDVIÇ
PANELLERİ**














teknopanel®



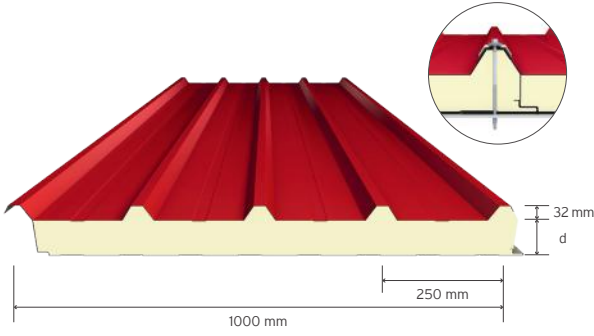
PUR/PIR Yalıtımlı 3 Hadveli Çatı Paneli RP-3S / RI-3S
















| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| Yalıtım Tabakası | PUR | | PIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 | | B-s1; d0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 75 | | 80 | | 100 | | 120 | | 150 | | 180 | | 200 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 169 | | 211 | | 246 | | 277 | | 291 | | 305 | | 355 | | 399 | | 458 | | 509 | | 540 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya, İzmir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sertifikalar |       | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kullanım Alanları |      | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

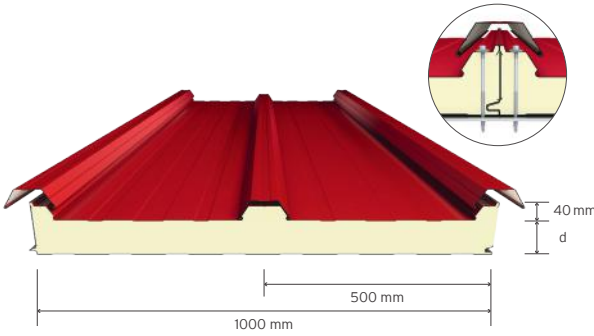
PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli Çatı Paneli RP-5S / RI-5S














| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| Yalıtım Tabakası | PUR | | PIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 | | B-s1; d0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 75 | | 80 | | 100 | | 120 | | 150 | | 180 | | 200 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 241 | | 300 | | 349 | | 391 | | 411 | | 430 | | 498 | | 558 | | 640 | | 712 | | 757 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya, İzmir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sertifikalar |         | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kullanım Alanları |      | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

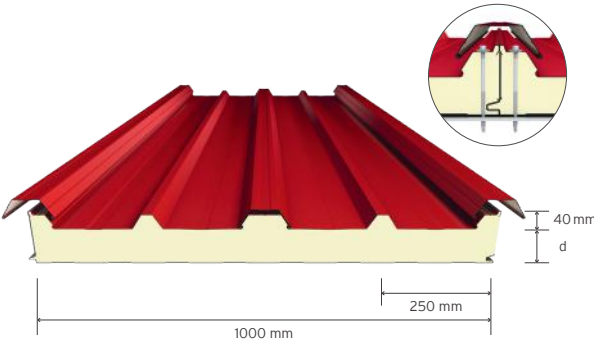
PUR/PIR Yalıtımlı 3 Hadveli Gizli Vidalı Çatı Paneli RP-3H / RI-3H














| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| Yalıtım Tabakası | PUR | | PIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 | | B-s1; d0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 75 | | 80 | | 100 | | 120 | | 150 | | 180 | | 200 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 201 | | 266 | | 318 | | 362 | | 382 | | 400 | | 468 | | 527 | | 606 | | 677 | | 720 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Üretim Yeri | Sakarya | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sertifikalar |       | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kullanım Alanları |      | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

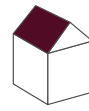
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli Gizli Vidalı Çatı Paneli RP-5H / RI-5H

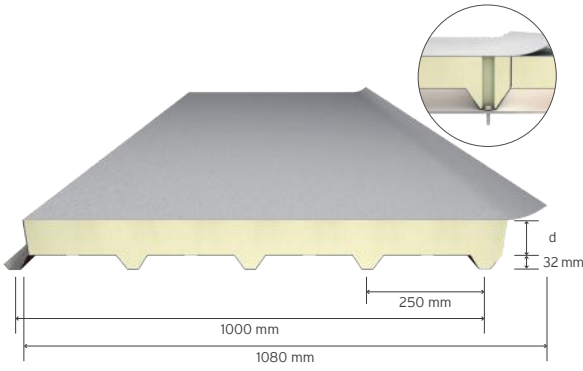


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| Yalıtım Tabakası | PUR | | PIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 | | B-s1; d0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 75 | | 80 | | 100 | | 120 | | 150 | | 180 | | 200 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 263 | | 342 | | 405 | | 458 | | 483 | | 505 | | 587 | | 657 | | 736 | | 743 | | 747 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Üretim Yeri | Sakarya | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sertifikalar |       | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kullanım Alanları |      | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.



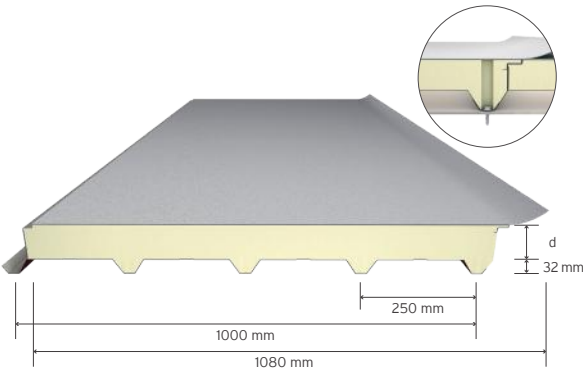
PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli Membranlı Çatı Paneli RP-5SM / RI-5SM



| | |
|---------------------------------------|---|
| Yalıtım Tabakası | PUR PIR |
| Yanmazlık Sınıfı | - BROOF (t2) |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 1,20 - 1,50 - 2,00 (PVC veya TPO Membran) |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 0,60 0,70 0,80 |
| Yayılı Yük* (kg/m²) | 131 161 188 214 |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya, İzmir |
| Sertifikalar | TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 GOST-R GOST-K |
| Kullanım Alanları | |

* Tüm yalıtım kalınlıkları için çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

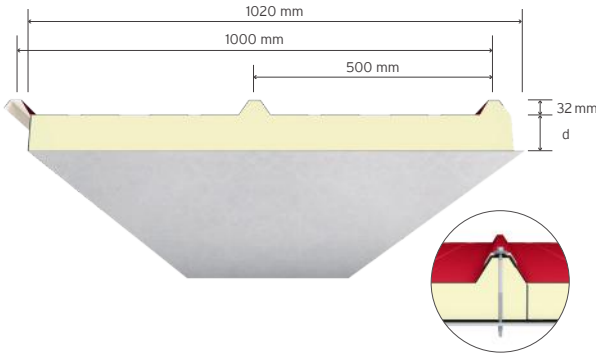
PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli Lamine Membranlı Çatı Paneli RP-5SM+ / RI-5SM+



| | |
|-----------------------------------|---|
| Yalıtım Tabakası | PUR PIR |
| Yanmazlık Sınıfı | - BROOF (t2) |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 |
| Membran Kalınlığı (mm) | 1,20 - 1,50 - 2,00 (PVC veya TPO Membran) |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Sakarya |
| Sertifikalar | TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 |
| Kullanım Alanları | |

• Yük tablosu değerleri için lütfen Teknopanel'e danışınız.

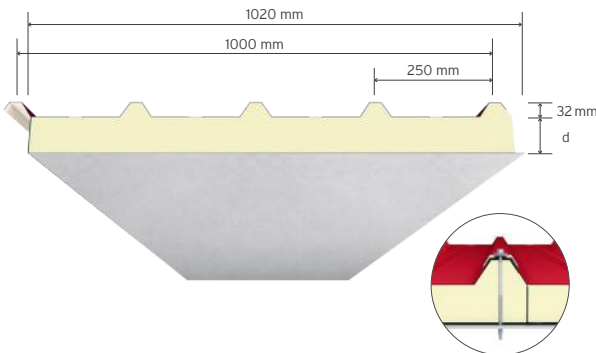
PUR/PIR Yalıtımlı 3 Hadveli CTP'li Çatı Paneli RP-3SC / RI-3SC



| | |
|---------------------------------------|---|
| Yalıtım Tabakası | PUR - PIR |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200 |
| Yayılı Yük* (kg/m²) | 98 140 189 237 252 265 317 414 529 567 638 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,70 - 1,00 CTP |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya, İzmir |
| Sertifikalar | TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 GOST-R GOST-K |
| Kullanım Alanları | |

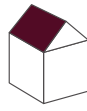
* Üst sac 0,50 mm, alt CTP yüzey 0,70 mm, çok açıklıklı, 1,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı 5 Hadveli CTP'li Çatı Paneli RP-5SC / RI-5SC

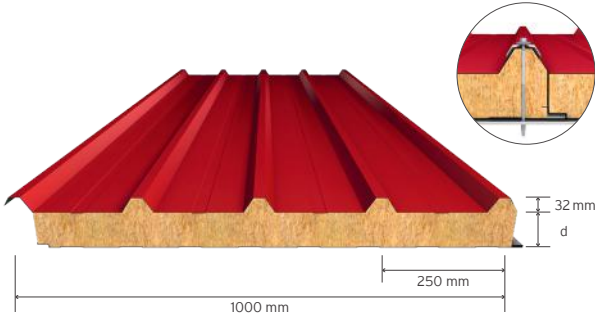


| | |
|---------------------------------------|---|
| Yalıtım Tabakası | PUR - PIR |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200 |
| Yayılı Yük* (kg/m²) | 100 142 192 240 263 276 343 456 544 597 713 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,70 - 1,00 CTP |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya, İzmir |
| Sertifikalar | TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 GOST-R GOST-K |
| Kullanım Alanları | |

* Üst sac 0,50 mm, alt CTP yüzey 0,70 mm, çok açıklıklı, 1,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.



Taş Yünü Yalıtımlı 5 Hadveli Çatı Paneli RR-5S



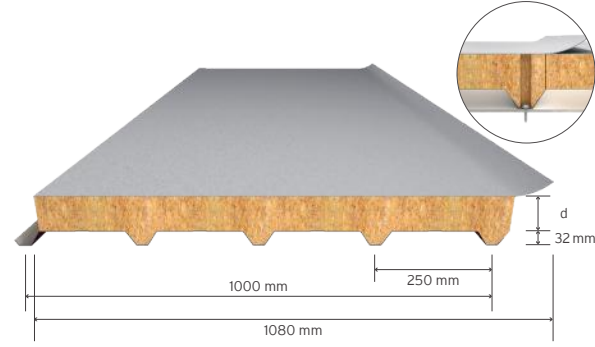
| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | Taş Yünü |
| Yanmazlık Sınıfı | A2-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 50 60 80 100 120 150 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 313 365 451 525 547 555 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya |

Sertifikalar      

Kullanım Alanları    

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

Taş Yünü Yalıtımlı 5 Hadveli Membranlı Çatı Paneli RR-5SM



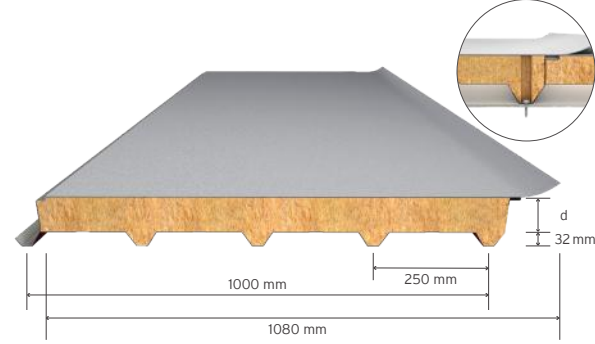
| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | Taş Yünü |
| Yanmazlık Sınıfı | BROOF (t2) |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 1,20 - 1,50 - 2,00 (PVC veya TPO Membran) |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 0,60 0,70 0,80 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 131 161 188 214 |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya |

Sertifikalar    

Kullanım Alanları   

* Tüm yalıtım kalınlıkları için çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

Taş Yünü Yalıtımlı 5 Hadveli Lamine Membranlı Çatı Paneli RR-5SM+



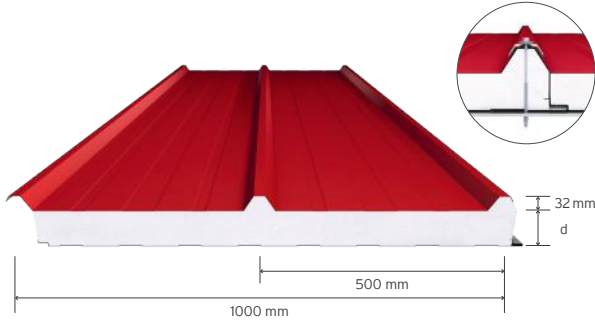
| | |
|-----------------------------------|---|
| Yalıtım Tabakası | Taş Yünü |
| Yanmazlık Sınıfı | BROOF (t2) |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 |
| Membran Kalınlığı (mm) | 1,20 - 1,50 - 2,00 (PVC veya TPO Membran) |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Sakarya |

Sertifikalar  

Kullanım Alanları   

* Yük tablosu değerleri için lütfen Teknopanel'e danışınız.

EPS Yalıtımlı 3 Hadveli Çatı Paneli RE-3S



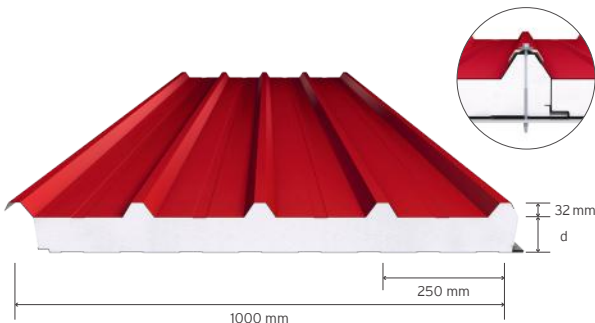
| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | EPS |
| Yanmazlık Sınıfı | E |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 50 60 70 75 80 100 120 150 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 153 188 218 243 255 266 308 344 394 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin |

Sertifikalar    

Kullanım Alanları  

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

EPS Yalıtımlı 5 Hadveli Çatı Paneli RE-5S



| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | EPS |
| Yanmazlık Sınıfı | E |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 50 60 70 75 80 100 120 150 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 221 272 313 349 365 380 437 486 553 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin |

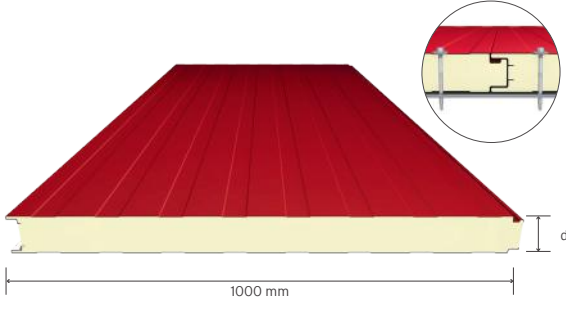
Sertifikalar    

Kullanım Alanları  

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 1,50 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.



PUR/PIR Yalıtımlı Standart Çizgili Cephe Paneli WP-SP / WI-SP



| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | PUR PIR |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 B-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 175 222 271 320 345 370 471 574 732 892 999 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya, İzmir |

Sertifikalar

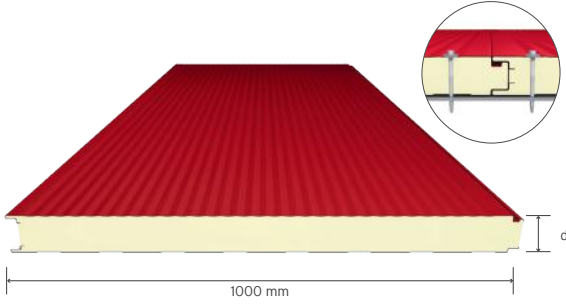


Kullanım Alanları



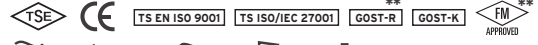
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Standart Mikro Desenli Cephe Paneli WP-SM / WI-SM



| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | PUR PIR |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 B-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 175 222 271 320 345 370 471 574 732 892 999 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya, İzmir |

Sertifikalar

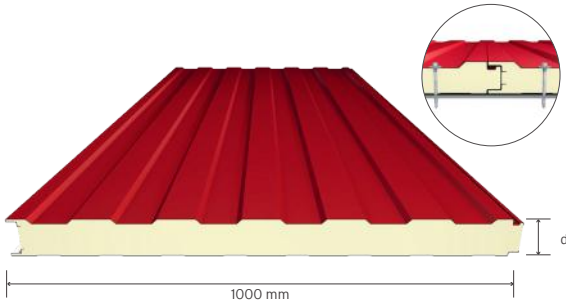


Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Standart Derin İzli Cephe Paneli WP-SD / WI-SD



| | |
|--|--|
| Yalıtım Tabakası | PUR PIR |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 B-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 50 60 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 175 222 271 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin |

Sertifikalar

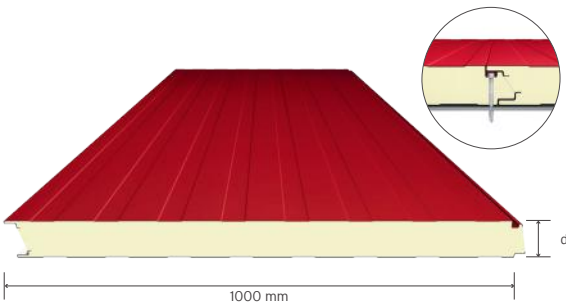


Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Gizli Vidalı Çizgili Cephe Paneli WP-HP / WI-HP



| | |
|--|--|
| Yalıtım Tabakası | PUR PIR |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 B-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya, İzmir |

Sertifikalar



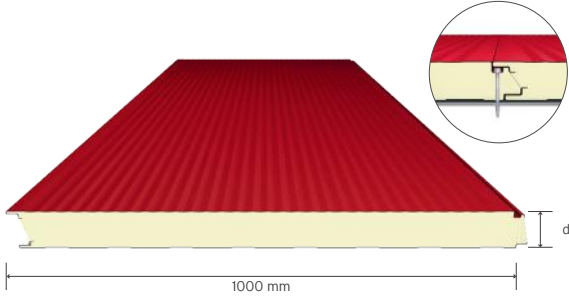
Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.



PUR/PIR Yalıtımlı Gizli Vidalı Mikro Desenli Cephe Paneli WP-HM / WI-HM



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|------|--|
| Yalıtım Tabakası | PUR | | PIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 | | B-s1; d0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 75 | | 80 | | 100 | | 120 | | 150 | | 180 | | 200 | |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 190 | | 242 | | 294 | | 348 | | 375 | | 402 | | 512 | | 624 | | 795 | | 969 | | 1086 | |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya, İzmir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Sertifikalar

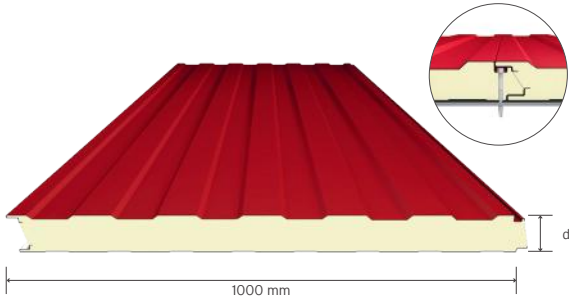


Kullanım Alanları



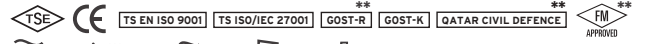
* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Gizli Vidalı Derin İzli Cephe Paneli WP-HD / WI-HD



| | | | | | |
|--|--|--|----------|--|-----|
| Yalıtım Tabakası | PUR | | PIR | | |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 | | B-s1; d0 | | |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 | | 50 | | 60 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 190 | | 242 | | 294 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 | | | | |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 | | | | |
| Üretim Yeri | Mersin | | | | |

Sertifikalar

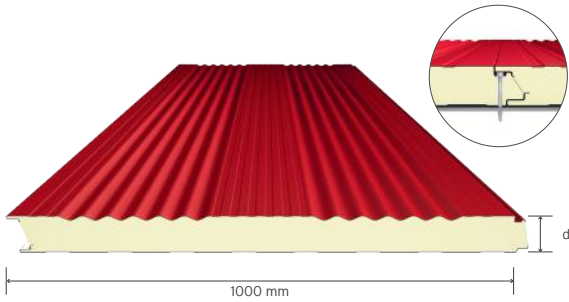


Kullanım Alanları



* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.
** PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Gizli Vidalı Sinüs & Çizgili Cephe Paneli WP-HPS / WI-HPS



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|------|--|
| Yalıtım Tabakası | PUR | | PIR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 | | B-s1; d0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 | | 50 | | 60 | | 70 | | 75 | | 80 | | 100 | | 120 | | 150 | | 180 | | 200 | |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 190 | | 242 | | 294 | | 348 | | 375 | | 402 | | 512 | | 624 | | 795 | | 969 | | 1086 | |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Üretim Yeri | Sakarya | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

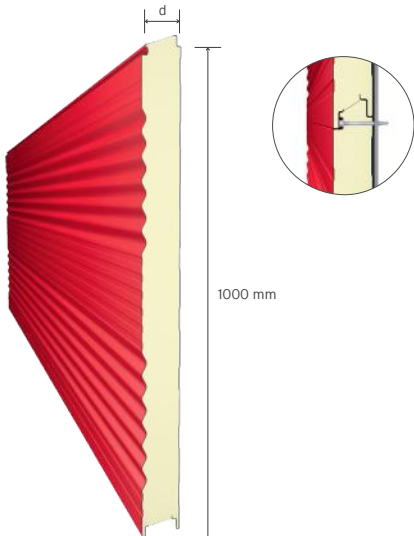
Sertifikalar



Kullanım Alanları

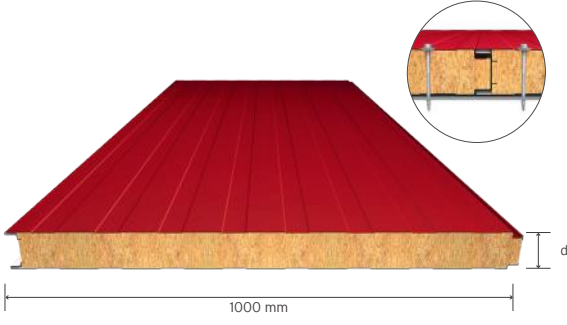


* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.





Taş Yünü Yalıtımlı Standart Çizgili Cephe Paneli WR-SP



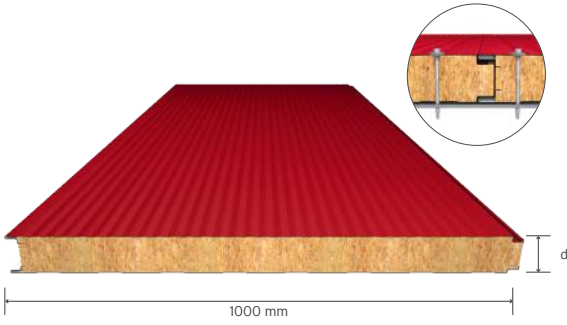
| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | Taş Yünü |
| Yanmazlık Sınıfı | A2-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 50 60 80 100 120 150 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 156 190 260 333 407 520 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya |

Sertifikalar TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 GOST-R GOST-K

Kullanım Alanları    

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

Taş Yünü Yalıtımlı Standart Mikro Desenli Cephe Paneli WR-SM



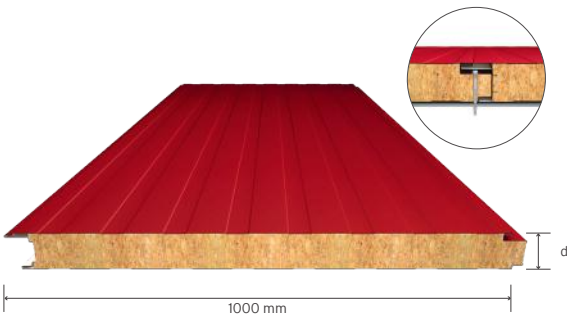
| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | Taş Yünü |
| Yanmazlık Sınıfı | A2-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 50 60 80 100 120 150 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 156 190 260 333 407 520 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya |

Sertifikalar TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 GOST-R GOST-K

Kullanım Alanları    

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Çizgili Cephe Paneli - Mersin WR-YP



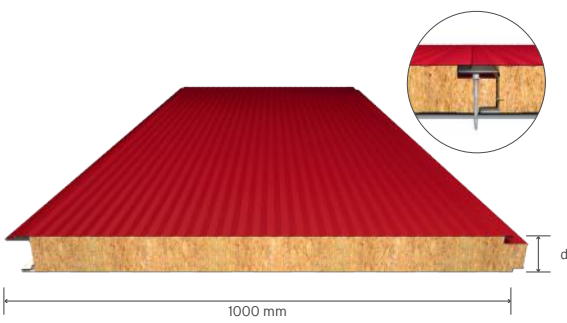
| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | Taş Yünü |
| Yanmazlık Sınıfı | A2-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 50 60 80 100 120 150 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 169 206 283 361 442 565 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin |

Sertifikalar TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 GOST-R GOST-K

Kullanım Alanları    

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Mikro Cephe Paneli - Mersin WR-YM



| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | Taş Yünü |
| Yanmazlık Sınıfı | A2-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 50 60 80 100 120 150 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 169 206 283 361 442 565 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin |

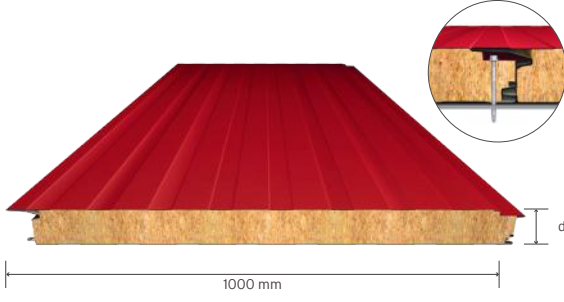
Sertifikalar TSE CE TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 GOST-R GOST-K

Kullanım Alanları    

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.



Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Çizgili Cephe Paneli - Sakarya WR-HP



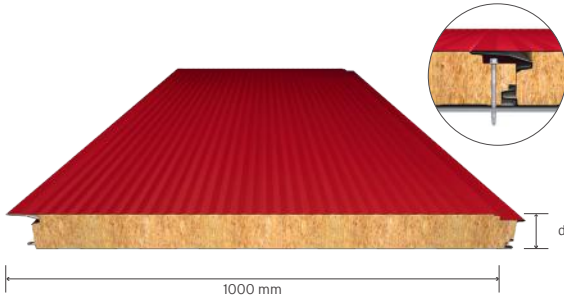
| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | Taş Yünü |
| Yanmazlık Sınıfı | A2-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 50 60 80 100 120 150 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 169 206 283 361 442 565 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Sakarya |

Sertifikalar      

Kullanım Alanları    

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Mikro Desenli Cephe Paneli - Sakarya WR-HM



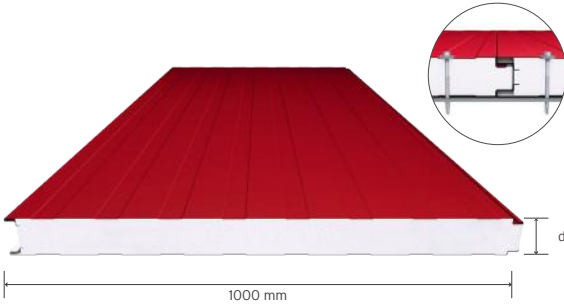
| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | Taş Yünü |
| Yanmazlık Sınıfı | A2-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 50 60 80 100 120 150 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 169 206 283 361 442 565 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Sakarya |

Sertifikalar      

Kullanım Alanları    

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,50 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

EPS Yalıtımlı Standart Çizgili Cephe Paneli WE-SP



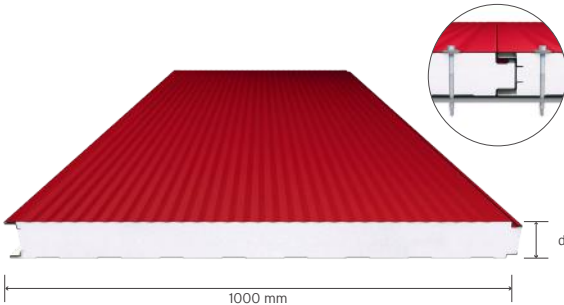
| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | EPS |
| Yanmazlık Sınıfı | E |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 50 60 70 75 80 100 120 150 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 129 165 201 238 257 276 352 430 549 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin |

Sertifikalar    

Kullanım Alanları  

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.

EPS Yalıtımlı Standart Mikro Desenli Cephe Paneli WE-SM



| | |
|--|---|
| Yalıtım Tabakası | EPS |
| Yanmazlık Sınıfı | E |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 40 50 60 70 75 80 100 120 150 |
| Yayıllı Yük* (kg/m²) | 129 165 201 238 257 276 352 430 549 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin |

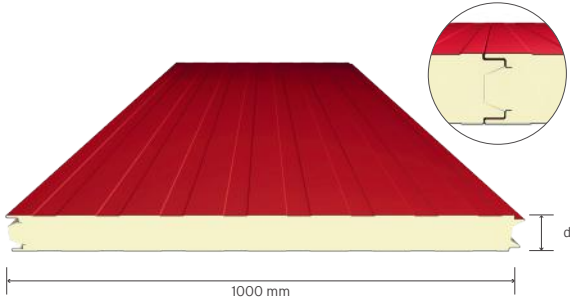
Sertifikalar    

Kullanım Alanları  

* Üst sac 0,50 mm, alt sac 0,40 mm, çok açıklıklı, 2,00 m aşık aralığı yük tablosu değerleridir.




PUR/PIR Yalıtımlı Soğuk Depo Paneli CP-SP / CI-SP

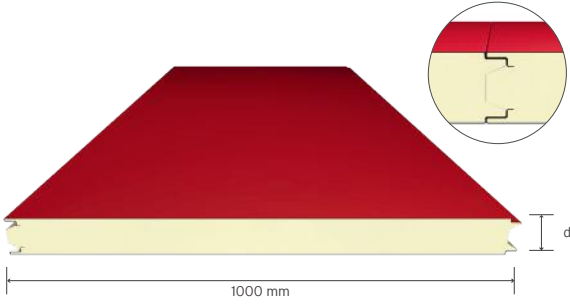


| | |
|-----------------------------------|---|
| Yalıtım Tabakası | PUR PIR |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 B-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin, İzmir |

Sertifikalar        


Kullanım Alanları 
* PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Düz Yüzeyle Soğuk Depo Paneli CP-SP Düz / CI-SP Düz

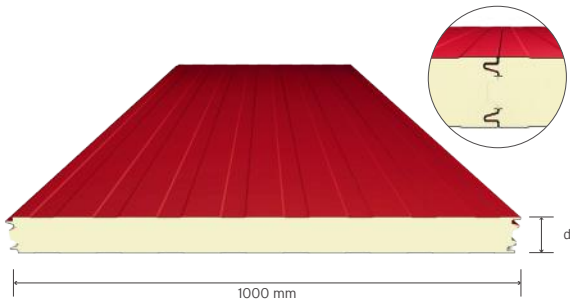


| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Yalıtım Tabakası | PUR PIR |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 B-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin, İzmir |

Sertifikalar        


Kullanım Alanları 
* PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Soğuk Depo Paneli - Sakarya CP-SS / CI-SS

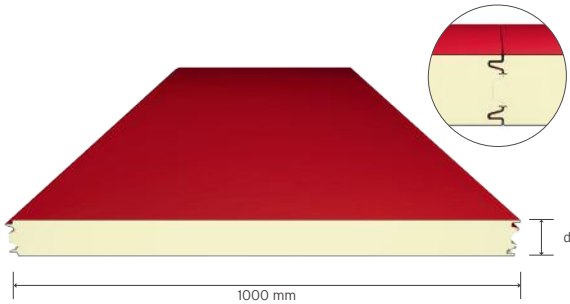


| | |
|-----------------------------------|---|
| Yalıtım Tabakası | PUR PIR |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 B-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Sakarya |

Sertifikalar      


Kullanım Alanları 
* PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.

PUR/PIR Yalıtımlı Düz Yüzeyle Soğuk Depo Paneli - Sakarya CP-SS Düz / CI-SS Düz



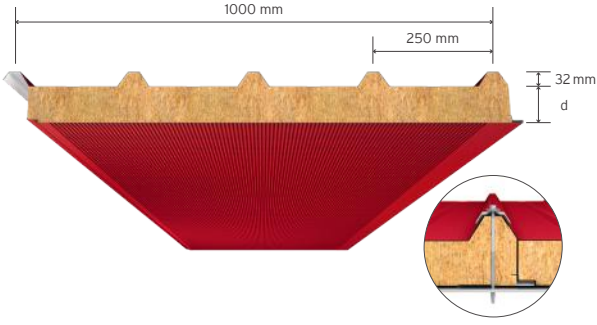
| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Yalıtım Tabakası | PUR PIR |
| Yanmazlık Sınıfı | B-s2; d0 B-s1; d0 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 80 - 100 - 120 - 150 - 180 - 200 |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| İç Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Sakarya |

Sertifikalar      

Kullanım Alanları 
* PIR yalıtım tabakalı ürünler için geçerlidir.



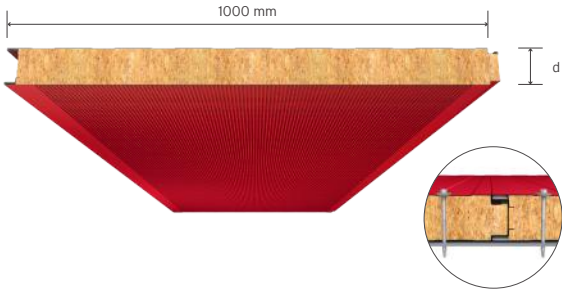
Taş Yünü Yalıtımlı 5 Hadveli Akustik Çatı Paneli RR-5SK



Yalıtım Tabakası
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)
Ses Yalıtım Değeri - R_w dB (500Hz)
Ses Yutma Katsayısı - a_w (500Hz)
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)
İç Yüzey Kalınlığı (mm)
Üretim Yeri
Sertifikalar
Kullanım Alanları

Taş Yünü
 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150
 ~34
 ~0,85
 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 Mersin, Sakarya
 TS EN ISO 9001 | TS ISO/IEC 27001 | GOST-K

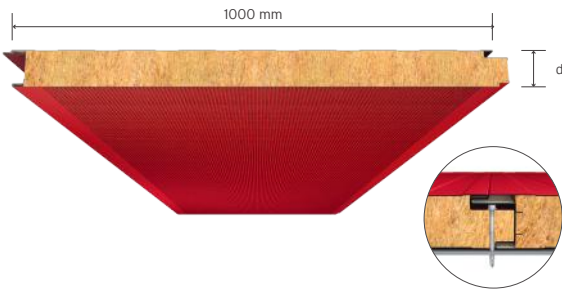
Taş Yünü Yalıtımlı Standart Akustik Cephe Paneli WR-SK



Yalıtım Tabakası
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)
Ses Yalıtım Değeri - R_w dB (500Hz)
Ses Yutma Katsayısı - a_w (500Hz)
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)
İç Yüzey Kalınlığı (mm)
Üretim Yeri
Sertifikalar
Kullanım Alanları

Taş Yünü
 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150
 ~34
 ~0,85
 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 Mersin, Sakarya
 TS EN ISO 9001 | TS ISO/IEC 27001 | GOST-K

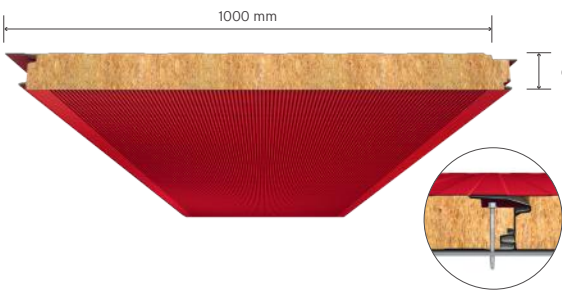
Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Akustik Cephe Paneli - Mersin WR-YK



Yalıtım Tabakası
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)
Ses Yalıtım Değeri - R_w dB (500Hz)
Ses Yutma Katsayısı - a_w (500Hz)
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)
İç Yüzey Kalınlığı (mm)
Üretim Yeri
Sertifikalar
Kullanım Alanları

Taş Yünü
 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150
 ~34
 ~0,85
 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 Mersin
 TS EN ISO 9001 | TS ISO/IEC 27001 | GOST-K

Taş Yünü Yalıtımlı Gizli Vidalı Akustik Cephe Paneli - Sakarya WR-HK



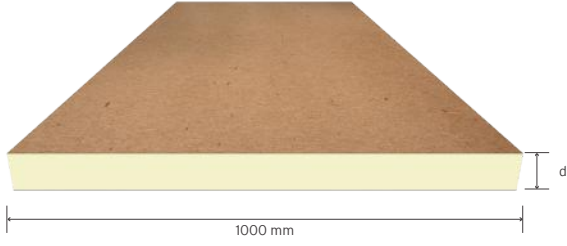
Yalıtım Tabakası
Yalıtım Kalınlığı = d (mm)
Ses Yalıtım Değeri - R_w dB (500Hz)
Ses Yutma Katsayısı - a_w (500Hz)
Dış Yüzey Kalınlığı (mm)
İç Yüzey Kalınlığı (mm)
Üretim Yeri
Sertifikalar
Kullanım Alanları

Taş Yünü
 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150
 ~34
 ~0,85
 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
 Sakarya
 TS EN ISO 9001 | TS ISO/IEC 27001 | GOST-K



TEKNOBOARD ISI YALITIM PLAKASI

PUR/PIR Yalıtımlı Isı Yalıtım Plakası BP-PP / BI-PP



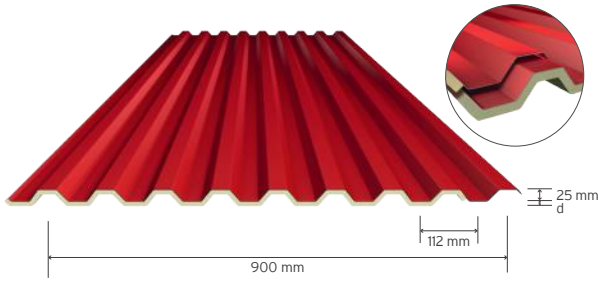
| | | | |
|----------------------------------|--|--|---------|
| Yalıtım Tabakası | PUR | | PIR |
| Yoğunluk (kg/m ³) | 38 (±2) | | 40 (±2) |
| Isıl İletkenlik Katsayısı (W/mK) | 0,022 | | 0,023 |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 20* - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 | | |
| Alt ve Üst Yüzey | Naturel Kraft Kağıdı, Alüminyum Folyo, PVC Membran | | |
| Üretim Yeri | Sakarya | | |
| Sertifikalar | TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 | | |
| Kullanım Alanları | | | |

* Yoğunluk değeri için lütfen Teknopanel'e danışınız.



ISOTRAPEZ YALITIMLI TRAPEZ

PUR Yalıtımlı 9 Hadveli Trapez Levha RP-9T

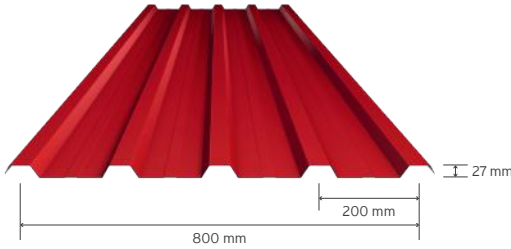


| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Yalıtım Tabakası | PUR |
| Yalıtım Kalınlığı = d (mm) | 15 |
| Dış Yüzey Metal Tipi | Boyalı Galvaniz Sac |
| Dış Yüzey Kalınlığı (mm) | 0,35 - 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 |
| İç Yüzey | Polietilen Film, Alüminyum Folyo |
| Üretim Yeri | İzmir |
| Sertifikalar | TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 |
| Kullanım Alanları | |

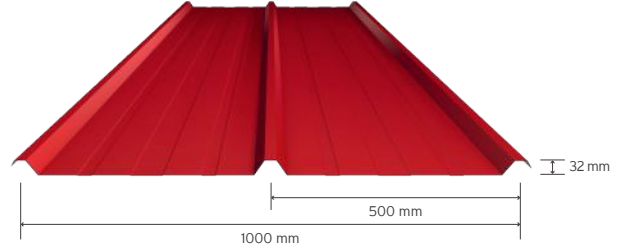


TRAPEZ LEVHALAR

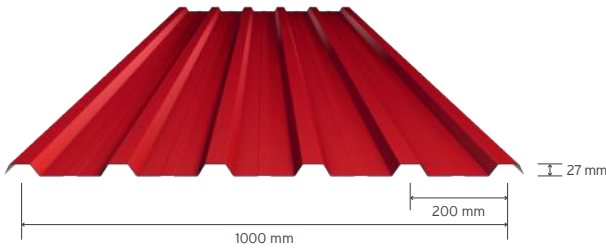
5 Hadveli Çatı/Cephe Trapezi TKT-01



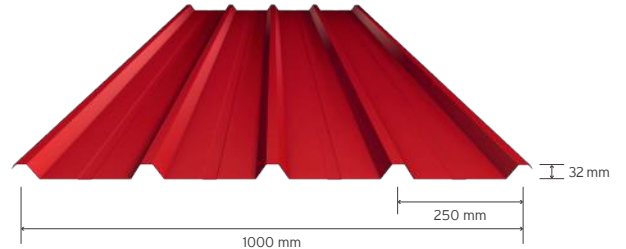
3 Hadveli Panel Formunda Çatı Trapezi TKT-03



6 Hadveli Çatı/Cephe Trapezi TKT-02



5 Hadveli Panel Formunda Çatı Trapezi TKT-05



| | |
|----------------------|--|
| Metal Tipi | Boyalı Galvaniz Sac |
| Metal Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 - 1,00 |
| Üretim Yeri | Mersin |
| Sertifikalar | TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 |
| Kullanım Alanları | |

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Metal Tipi | Boyalı Galvaniz Sac |
| Metal Kalınlığı (mm) | 0,40 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80 |
| Üretim Yeri | Mersin, Sakarya, İzmir |
| Sertifikalar | TS EN ISO 9001 TS ISO/IEC 27001 |
| Kullanım Alanları | |

• Teknik bilgiler TKT-01 ve TKT-02 ürünleri için geçerlidir.

• Teknik bilgiler TKT-03 ve TKT-05 ürünleri için geçerlidir.



Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. ve Tic. A.Ş.

Genel Müdürlük - Mersin Fabrika Sakarya Fabrika İzmir Fabrika İstanbul Fabrika İstanbul Ofis

 /TeknopanelAS

 /TeknopanelAS

 /teknopanelas

 /teknopanelas

0850 777 0850
teknopanel.com.tr