



**Produse din spuma dură poliuretanică (PUR/PIR) BACHL tecta-PUR 024 și BACHL tecta-PUR Polimer Plăci de spumă dură poliuretanică (PUR/PIR) cu cașerare multistrat (conform standardului EN 13165).**

**Domenii de utilizare:**

- izolare termică fără punte termică,
- deasupra acoperișurilor înalte, arbaletrierelor

**Caracteristici:**

- Coeficient de conductivitate termică:  $\lambda=0,024$  W/mK
- Rezistență la compresiune  $\geq 100$  kPa
- Sistem de acoperire fără punte termică pe toată suprafața acoperită
- Parametri excelenți de izolare termică
- Pe partea superioară - folie PE antiderapantă împotriva umidității, realizată prin suprapunerea straturilor, asigurând evacuarea apei (tecta-PUR 024), respectiv – pentru acoperișurile cu unghi mic de înclinare – plăci din bitum speciale realizate prin suprapunerea straturilor asigurând evacuarea în siguranță a apei (tecta-PUR Polymer)
- Montare simplă și rapidă
- Caracteristica ignifugă a structurii acoperișului cu cofraj de 19 mm și grosime a tablei de 100 mm: REI 30

**BACHL tecta-PUR HD-plus**

Plăci de spumă dură poliuretanică (PUR/PIR) cu cașerare multistrat (conform standardului EN 13165).

**Domenii de utilizare:**

- izolare termică fără punte termică
- deasupra acoperişurilor înalte, arbaletrierelor în cazul renovării sau noilor construcții

### Caracteristici:

- Coeficient de conductivitate termică:  $\lambda=0,028$  W/mK
- Rezistență la compresiune  $\geq 100$  kPa
- Sistem de acoperire fără punte termică pe toată suprafața acoperită
- Parametri excelenți de izolare termică
- Pe partea superioară folie specială multistrat permeabilă
- Montare simplă și rapidă
- Caracteristica ignifugă a structurii acoperișului cu cofraj de 19 mm și grosime a tablei de 100 mm: REI 30

## BACHL PUR 024 ALU

Plăci de spumă dură poliuretanică (PUR/PIR) cu cașerare alufolie (conform standardului EN 13165).

### Domenii de utilizare:

- izolare termică la acoperișuri plane
- hale, camere de refrigerare, depozite de refrigerare, pardosele industriale

### Caracteristici:

- Coeficient de conductivitate termică:  $\lambda=0,024$  W/mK
- Rezistență la compresiune  $\geq 100$  kPa
- Parametri excelenți de izolare termică
- Montare simplă și rapidă

## BACHL PUR 028/030

Plăci de spumă dură poliuretanică (PUR/PIR) cu cașerare strat de sticlă (conform standardului EN 13165).

### Domenii de utilizare:

- izolare termică la acoperișuri plane
- planșee, pardoseli, poduri, hale.

### **Caracteristici:**

- Coeficient de conductivitate termică:  $\lambda=0,030$  W/mK, (până la grosimea de 80mm)
- Coeficient de conductivitate termică:  $\lambda=0,028$  W/mK, (de la grosimea de 80mm)
- Rezistență la compresiune  $\geq 100$  kPa
- Parametri excelenți de izolare termică
- Montare simplă și rapidă