



# Baumit XPS Therm

Fasadna ploča od stirodura

## Prednosti

- **Otporne na vlagu**
- **Otporne na udarce**
- **Odlična termo izolacija**

## Tehnički podaci

Proizvod	
Reakcija na požar:	E
Dimenzija ploče:	60 cm x 125 cm
Tip proizvoda:	XPS-R
Koeficijent toplotne provodljivosti:	oko 0.035 W/mK

Varijanta(e)	XPS Therm 2cm	XPS Therm 3cm	XPS Therm 4cm	XPS Therm 5cm
Potrošnja	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

Varijanta(e)	XPS Therm 6cm	XPS Therm 8cm	XPS Therm 10cm	XPS Therm 12cm
Potrošnja	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

## Pakovanje

paket

## Skladištenje

Čuvati na suvom mestu, zaštićeno od UV zraka (sunca), vlage i mehaničkih oštećenja.

## Kontrola kvaliteta

Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

## Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama

Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteći na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.