



# Baumit EPS GRAFIT

Grafitne EPS izolacijske ploče

## Prednosti

- Sa dodatkom grafita
- Odlična toplinska izolacija
- Lagana ugradnja



## Proizvod

Sive, sa dodatkom grafita, fasadne termoizolacione ploče od ekspaniranog polistirena, za sve Baumitove sisteme sa EPS-om. Ispitano u skladu sa EN 13163 i ETAG 004.

## Sastav

Ekspanirani polistiren sa dodatkom grafita.

## Svojstva

Paropropusne, pružaju dobru toplinsku izolaciju, izrađene po mjeri, otporne na promjenu oblika i starenje, otporne na skupljanje, teško zapaljive.

## Primjena

U novogradnji i starogradnji, kao vanjski sistem toplinske izolacije na fasadama. Na području sokla preporučujemo primjenu Baumit XPS ploče.

## Tehnički podaci

Proizvod	
Otpornost na požar:	E
Norma:	EN 13163
Format ploče:	500 mm x 1000 mm
Tip prizvoda:	EPS-F
μ-vrijednost:	cca. 40 - 50
Koeficijent toplotne provodljivosti:	cca. 0.032

Varijanta(e)	EPS plus 5 cm	EPS plus 8 cm	EPS plus 10 cm	EPS plus 12 cm
Potrošnja	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

Varijanta(e)	EPS plus 15 cm	EPS plus 20 cm
Potrošnja	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	cca. 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

## Oblik isporuke

Paket

## Skladištenje

Čuvati na suhom mjestu, zaštićeno od UV zraka (sunca), vlage i mehaničkih oštećenja.

## Kontrola kvaliteta

Vlastiti nadzor od strane naših tvorničkih laboratorija.

<b>Klasifikacija prema zakonu o hemikalijama</b>	Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete vidjeti u listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s člankom 31 i prilogom II odredbe br.1907/2006 evropskog Parlamenta i Savjeta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> ili ga zatražite u Baumitu.
<b>Podloga</b>	Ispitivanje podloge sprovesti u skladu sa normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, suha, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja, nosiva i bez labavih dijelova.
<b>Priprema podloge</b>	Podloga mora biti suha, bez mraza, bez prašine, mineralna, nosiva, mora biti dovoljno hrapava i upojna. Priprema podloge mora biti u skladu sa važećim pravilima struke. Ispitivanje podloge i ravnine zida izvesti u skladu s normama ÖNORM B 2259 i DIN 18202.
<b>Obrada</b>	<p><b>Podnožje - sokl:</b> Donji kraj fasade spušta se do tla. U predjelu podnožja-sokla (visine najmanje 30 cm) i ispod terena koriste se izolacione ploče od ekstrudiranog polistirena (XPS). Baumit početni profil postavlja se na područjima iznad terena.</p> <p><b>Oblikovanje podnožja profilima za sokl:</b> Učvršćivanje početnog Baumit Sockelprofila izvršiti u razmaku od oko 30 cm vijcima za početni profil. Kod neravnina zida ubaciti distancere ispod početnog profila. Spojiti spojeve početnog profila spojnica.</p> <p><b>Postavljanje izolacionih ploča:</b> Postavljanje toplotnih izolacionih ploča: Koriste se cijele termoizolacione ploče, odozdo prema gore, sa smaknutim fugama za ½ ploče. Upotreba manjih komada ploča (minimalne širine 15 cm), moguća je, ali raspoređene pojedinačno i ravnomjerno po fasadi unutar ravnine zida nikako na vanjskim uglovima objekta. Spojevi moraju biti ravni i dobro spojeni. Ljepilo ne smije da uđe u spojeve ploča. Oko otvora uvijek koristiti cijele ploče, koje se urezuju, spojevi ploča se ne smiju preklapati sa ivicama otvora, ni horizontalno ni vertikalno (oko vrata i prozora). Oblikovanje ivica zgrade izvršiti uzubljeno u širini ploča. Za to upotrijebiti samo cijele i polovine ploče.</p> <p><b>Lijepljenje:</b> Podloga mora biti ravna (<math>\pm 10\text{mm} / \text{m}</math> kada se lijepi samo sa ljepilom i <math>\pm 20\text{mm} / \text{m}</math> u slučaju kada se toplotna izolacija lijepi ljepilom i mehanički pričvršćuje). U slučaju većih neravnina, preporučuje se malterisanje podloge posebnim slojem maltera koji će izravnati podlogu i tek nakon sušenja maltera krenuti sa lijepljenjem termoizolacionih ploča. Nanesite ljepilo metodom rubno-tačkasto. Količina ljepila treba biti takva da formira spoj koji pokriva oko 60% kontaktne površine. Rubna traka treba biti približno 5 cm široka i 3-5 tačaka ljepila treba nanijeti u sredini ploče, približne veličine dlana ruke (oko 15cm). Nemojte nanositi ljepilo na bočne ivice izolacionih ploča jer se tako stvaraju toplinski mostovi. Moguće je i lijepljenje kompletnom površinom: Na ravnim površinama, ljepilo se može nanositi kontinuirano sa glicerom veličine zuba od 10 mm, direktno na termoizolacione ploče, ukoliko je podloga ravna i odstupanja ravnosti podloge nije veće od max. 5 mm.</p> <p><b>Postavljanje pričvrsnica:</b> Postavljanje mehaničkih pričvrsnica se može izvesti već 24 sata nakon lijepljenja izolacionih ploča, broj pričvrsnica min. 6 kom/m<sup>2</sup>, po šemi postavljanja koju preporučuje proizvođač. Preporučena šema za EPS je T-šema. Pričvrsnice izabrati prema vrsti podloge. Nakon postavljanja glave pričvrsnica se moraju presvući tankim slojem ljepila.</p>
<b>Upute i opće napomene</b>	Temperatura zraka, materijala i podloge tokom obrade i procesa vezivanja treba da bude najmanje 5°C i maksimalno 30°C. Fasade moraju biti zaštićene od direktnog djelovanja sunčeve svjetlosti, kiše i vjetra, zaštitnim mrežama za fasade. Visoka vlažnost i niske temperature mogu dovesti do produženog vremena sušenja. Za pripremu materijala smije se upotrijebiti samo čista voda (voda iz vodovoda).

Naše pisane i usmene tehničke preporuke za primjenu, koje su namijenjene kao podrška kupcu / izvođaču, temelje se na našem iskustvu i odgovaraju trenutnim naučnim saznanjima i iskustvima iz prakse. Oni nisu neophodno dio ugovorno - pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne obaveze ugovora o prodaji. Stoga ne oslobađaju kupca samostalne provjere deklariranih svojstava i predviđene primjene proizvoda.