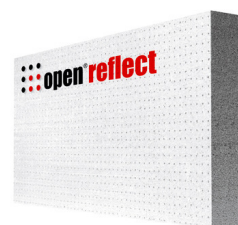




# Baumit openTherm reflect

Plăci termoizolante de fațadă open reflect



## Avantaje

- Protecție UV reflect
- Permeabilitate ridicată la vapori
- Eficiență termică excelentă

## Produs

Plăci termoizolante de fațadă de culoare gri-argintiu, cu proprietăți termoizolante îmbunătățite și o față cu acoperire reflect, permeabilitate la vapori ( $\mu \leq 10$ ) pe bază de polistiren expandat, ca parte componentă a sistemelor termoizolante Baumit open.

Abateri reduse de planeitate, fără contracție, ignifugat, rezistent la factorii climatici.

## Compoziție

Granule expandate din polistiren.

## Proprietăți

Permeabile la vapori cu proprietăți termoizolante ridicate, abateri dimensionale reduse, rezistența la deformare și la intemperii, lipsite de contracție, greu inflamabile. Nu conține CFC, CHFC, respectiv HFC.

## Domeniu de aplicare

Pentru realizarea termoizolației la construcțiile noi și vechi.

## Date Tehnice

Produs	
Rezistența la încovoiere:	> 150 kPa
Reacția la foc:	Euroclasa E
Cod Identificare:	EPS-F Open reflect - EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100
Culoare:	gri-argintiu
Standard:	SR EN 13163-2012+A2:2016
Dimensiune placă:	50 cm x 100 cm
Conductivitate termică :	0.031 W/mK

Rezistența Termică declarată $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)									
Grosime nominală $d_N$ (mm)	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Rezistența Termică declarată $R_D$	1.29	1.94	2.58	3.23	3.87	4.52	5.16	5.81	6.45

**Formă de livrare**

Grosime nominală $d_N$ (mm)	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Numar placi/pachet	12	8	6	5	4	3	3	2	2
Suprafata ( $m^2$ )	6	4	3	2.5	2	1.5	1.5	1.0	1.0

**Depozitare**

A se feri de razele ultraviolete (soare), de influența precipitațiilor și de deteriorare mecanică

**Asigurarea calității**

Controlul calitatii prin Laboratorul propriu

**Clasificare conform normelor chimice**

Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul [www.baumit.ro](http://www.baumit.ro).

**Suport**

Suportul trebuie să fie curat, uscat, neînghețat, fara praf, permeabil, neted, cu capacitate portantă, fara eflorescente și fără elemente friabile. Verificarea suportului se va efectua conform normelor în vigoare. Planeitatea peretelui trebuie să corespundă reglementărilor tehnice în vigoare.

**Pregătire suport**

În cazul suporturilor cu abateri ce depășesc valorile admisibile menționate, se va contacta serviciul tehnic Baumit pentru o soluție personalizată.

**Aplicare****Montarea plăcilor**

Plăcile se vor monta cu fața tratată (albă) spre exterior. În principiu se vor utiliza numai plăci întregi, de jos în sus, țesute. Este admisă utilizarea de ștraifuri (lățime minimă 15 cm), dar acestea se distribuie în fațadă, nu la colțurile clădirii.

Se verifică planeitatea suprafeței polistirenului după lipire și eliminarea rosturilor goale dintre plăci.

La nivelul rostului dintre plăci nu este permisă pătrunderea de adeziv.

Îmbinările plăcilor nu trebuie să treacă peste canturile golurilor (de exemplu golurile de ferestre și uși). Canturile clădirii se realizează țesut pe lățimea plăcii. Pentru această secțiune este admisă numai utilizarea de plăci întregi și a jumătăților de plăci.

**Lipirea placilor**

Se va realiza prin metoda lipirii perimetrice și în puncte.

Cantitatea de adeziv aplicat va fi selectată astfel încât, ținând cont de toleranțele suportului și de grosimea stratului de adeziv (aproximativ 1 până la 2 cm) să se formeze o suprafață de contact cu suportul de minim 40%.

La marginea plăcii se aplică pe întreaga suprafață un strat cu o lățime de aproximativ 5 cm, iar în mijlocul plăcii sunt aplicate trei puncte de adeziv cu o dimensiune care corespunde aproximativ unei palme.

Denivelările de până la 10 mm pot fi compensate prin stratul de adeziv.

În completare la normele în vigoare este necesară respectarea tehnologiei de punere în operă a sistemului termoizolant!

**Recomandări**

Temperatura aerului, a materialului și a substratului pe parcursul prelucrării și al prizei trebuie să fie de minim +5°C.

Fațada va fi protejată de razele directe ale soarelui, de ploaie sau de vânt puternic (de exemplu prin plasă de protecție a schelelor).

Umiditatea atmosferică ridicată și temperaturile scăzute pot prelungi semnificativ durata de uscare.

La nivelul plăcilor de fațadă expuse la radiații ultraviolete pentru o durată de peste 2 săptămâni (plăci îngălbenite) nu este admisă aplicarea de masă de șpaclu; este necesară o nouă șlefuire și o desprăfuire.

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.