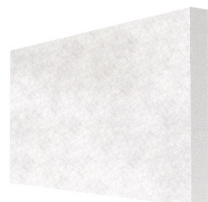


Baumit DuoTherm

Polistiren expandat ignifug pentru termoizolații



- Ușor de aplicat
- Economic
- Aplicații multiple

Produs Plăci termoizolante din granule de polistiren expandat, ignifugat, fără contracții, rezistent la factorii climatici.

Compoziție Granule expandate de polistiren.

Proprietăți Polistiren fara abateri de planeitate, fără contracții, ignifugat, rezistent la factorii climatici.

Domeniu de aplicare Sisteme de izolații termice fără încărcări mecanice, pereți exteriori în structuri ușoare.

Date Tehnice

Culoare:	alba
Standard:	SR 13163:2012
Reacția la foc:	Euroclasa E
Conductivitate termică :	0.042 W/mK
Cod Identificare:	DuoTherm SR EN 13163:2012+A2:2016 EPS-L2-W2-T2-Sb2-P5-BS100- TR80-CS(10)60-DS(70,-)1-DS(N)2-WL(T)3

Rezistența termică declarată R_D (m²K/W) funcție de grosime d_N (mm)

20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200
0.45	0.70	0.95	1.15	1.40	1.65	1.90	2.35	2.85	3.30	3.55	3.80	4.25	4.75

Formă de livrare

Grosime nominala (mm)

20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	180	200
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Numar placi/pachet

24	16	12	10	8	7	6	5	4	3	3	3	2	2
----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Suprafata (m²)

12	8	6	5	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1.5	1.5	1	1
----	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	-----	-----	---	---

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.

Suport Suportul trebuie să fie portant, uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted. Neuniformitățile de până la 10 mm, pot fi preluate la operația de lipire. Pentru cele mai mari de 10 mm se va folosi un strat separat de tencuiala pentru egalizare.

Pregătire suport	Neuniformitățile de până la 10 mm ale suportului, pot fi preluate la operația de lipire. Pentru denivelari mai mari de 10 mm se va folosi un strat separat de tencuiala pentru egalizare.
Aplicare	Montare plăci 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, însă 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. Aplicare Aplicarea adezivului se realizează prin metoda lipirii perimetrare și în puncte. Cantitatea de adeziv utilizată va fi astfel încât, ținându-se cont de toleranțele suportului și de grosimea stratului de adeziv (aproximativ 1 până la 2 cm) să se formeze o suprafață de contact cu substratul 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 suportului 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.