



Baunit Universalplatte P

Polistiren extrudat

Universalplatte P



- Foarte bune calități termoizolante
- Porozitate închisă

Produs

Plăci striate din polistiren extrudat ignifugat cu muchii drepte (GK) de culoare roz pentru termoizolarea zonei de soclu.

Proprietăți

Proprietăți termoizolante foarte bune, absorbție redusă de apă cu suprafață prelucrată pentru o aderență ridicată la aplicarea masei de șpaclu.

Domeniu de aplicare

Termoizolarea fundațiilor subsolului și a soclului la clădiri noi și vechi, pentru izolarea termică a pardoselilor și a planșelor precum și ca strat de protecție a hidroizolațiilor la elementele de infrastructură. Face parte din sistemul de izolare termică Baunit pentru soclu.

Date Tehnice

Culoare:	roz
Reacția la foc:	Euroclasa C(C-s3, d0)
Rezistența la difuzia vaporilor:	37
Conductivitate termică :	32.000 W/mK
Cod Identificare:	Univesalplatte P SR EN 13164:2012+A2:2016 XPS-T1-FTCD2-CS(10/Y)-200-TR200- CC(2/1.5/10)100-WL(T)0,7-WD(V)2
Dimensiune placă:	1250 x 600 mm

	Universalplatte P 20 mm
Lungime / Grosime	20 mm

Formă de livrare

Grosime nominala (mm)	20
Numar placi/pachet	20
Suprafața (m ²)	15

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 Reglementarile pentru substante 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.baunit.ro.

Suport

Suportul trebuie să fie portant, uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted.

Pregătire suport

Neuniformitățile de până la 10 mm, pot fi preluate la operația de lipire. Pentru grosimi mai mari de 10 mm se vor lua măsuri adecvate.

Aplicare

În zona de soclu, lipirea se va face peste hidroizolația realizată cu Baumit Baumacol Protect.

Lipirea se va realiza cu adezivii și masele de șpaclu Baumit cum ar fi: Baumit StarContact White, Baumit SupraFix, Baumit DispoFix, Baumit BituFix 2K.

Plăcile termoizolante din polistiren extrudat XPS, se vor diblui începând de la 30 cm deasupra nivelului terenului (peste zona de stropire).

Recomandări

A nu se lucra la temperaturi sub +5 °C și peste +30 °C, suprafața să nu fie expusă la lumina directă a soarelui, ploaie, vânt puternic sau curent de aer. A se lua măsuri de eliminare a acțiunii acestor factori.

În cazul în care intervalul dintre lipirea plăcilor izolante pe zona de soclu și momentul aplicării masei de șpaclu este mai mare de 14 zile, trebuie să se șlefuiască suprafața exterioară a plăcilor pentru a se elimina stratul deteriorat de lumina ultravioletă. După șlefuire suprafața se curăță.

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.