



# Baumit XPS TOP P SF

## Polistiren extrudat rugos XPS TOP P SF pentru soclu



- **Rezistențe mecanice ridicate**
- **Absorbție redusă de apă**
- **Aplicații multiple**

<b>Produs</b>	Plăci striate din polistiren extrudat cu muchii cu falț (SF) de culoare roz, rezistente la apă pentru termoizolarea zonei de soclu.	
<b>Proprietăți</b>	Proprietăți termoizolante foarte bune, absorbție redusă de apă, cu suprafață prelucrată pentru o aderență ridicată la aplicarea masei de șpaclu.	
<b>Domeniu de aplicare</b>	Termoizolarea fundațiilor subsolului și a soclului la clădiri noi și vechi, pentru izolarea termică a pardoselilor și a planșeelor precum și ca strat de protecție a hidroizolațiilor la elementele de infrastructură. Face parte din sistemul de izolare termică Baumit pentru soclu.	
<b>Date Tehnice</b>	Culoare:	roz
	Standard:	SR EN 13164-2012+A2:2016
	Reacția la foc:	Euroclasa C(C-s3,d0)
	Conductivitate termică :	pentru grosimi 30-40 mm
	Cod Identificare:	XPS TOP P SF-SR EN 13164-2012+A2:2016 XPS -T1-FTCD2-CS(10/Y)300-TR200-CC(2/1,5/50)130- WL(T)0,7-WD(V)2
	Dimensiune placă:	1265 x 615 mm

	XPS Top P_3 cm	XPS Top P_4 cm	XPS Top P_5 cm	XPS Top P_6 cm
Lungime / Grosime	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm

	XPS Top P_7 cm	XPS Top P_8 cm	XPS Top P_10 cm
Lungime / Grosime	70 mm	80 mm	100 mm

CONDUCTIVITATE TERMICA	
Grosime (mm)	Conductivitate Termica (W/m²K)
30-40	=0,032 (W/m²K)
50-60	=0,035 (W/m²K)
80-100	=0,038 (W/m²K)

Rezistența termică declarată $R_D$ (m²K/W)						
Grosime nominală $d_N$ (mm)	30	40	50	60	80	100
Rezistența termică declarată $R_D$ (m²K/W)	0,90	1,25	1,40	1,70	2,10	2,60

### Formă de livrare

Grosime nominala (mm)	30	40	50	60	70	80	100
Numar placi/pachet	14	10	8	7	6	5	4
Suprafața (m <sup>2</sup> )	10,5	7,5	6,0	5,25	4,5	3,75	3,0

<b>Depozitare</b>	A se feri de razele ultraviolete (soare), de influența precipitațiilor și de deteriorare mecanică.
<b>Asigurarea calității</b>	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	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 <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .
<b>Suport</b>	Suportul trebuie să fie portant, uscat, neînghețat, fără praf, permeabil, neted.
<b>Pregătire suport</b>	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.
<b>Aplicare</b>	<p>În zona de soclu, lipirea se va face peste hidroizolația realizată cu Baumit Baumacol Protect.</p> <p>Lipirea se va realiza cu adezivii și masele de spaclu Baumit cum ar fi: Baumit StarContact White, Baumit SupraFix, Baumit DispoFix, Baumit BituFix 2K.</p> <p>Plăcile termoizolante din polistiren extrudat XPS, se vor diblui începând de la 30 cm deasupra nivelului terenului (peste zona de stropire).</p>
<b>Recomandări</b>	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 spaclu 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.