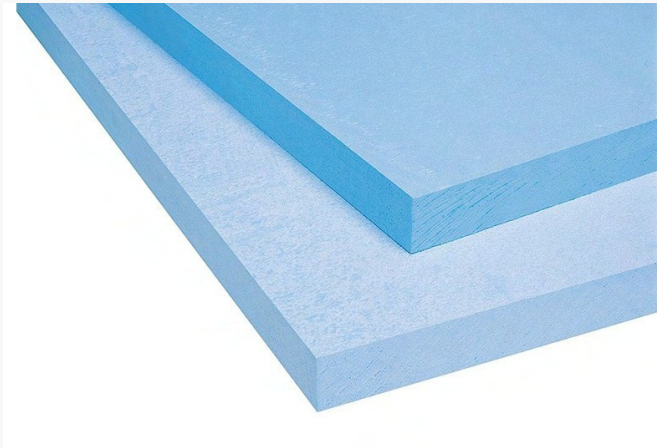


Ravatherm XPS 250 PB 20 x 600 x 1250mm (opgeruwd oppervlak)



€ 2.58 / plaat

Artikel:	334306
BTW:	21%
Prijs:	€ 3.44 m ²
Inhoud:	0.7500 m ² / plaat
Merk:	Ravatherm
Voorraad:	Op voorraad

RAVATHERM[™]
XPS



Productinformatie

De blauwe RAVATHERM XPS geëxtrudeerde polystyreenschuim isolatieplaten kunnen op grote schaal worden gebruikt vanwege de volgende voordelen namelijk de homogene gesloten celstructuur:

- * Een permanent hoge thermische isolatiewaarde
- * Verwaarloosbare vochtopname
- * Hoge sterkte en stijfheid
- * Maatvastheid
- * Mortierbuis
- * Corrosieve weerstand
- * Ingebouwd met weinig afval, eenvoudig en snel.

UITSTEKENDE OPPERVLAKTEHECHTEN:

Het RAVATHERM XPS polystyreenschuim met gesloten cellen is geschikt voor de thermische isolatie van gepleisterde bakstenen of stenen funderingen van betonnen en gewapende betonnen oppervlakken, structurele koudebruggen en geventileerde of kern geïsoleerde wanden. Het oppervlak van de RAVATHERM XPS 250 PB thermische isolatie is in de fabriek geruwd, wat resulteert in een hechting op hoge sterkte bij bevestiging op monolithisch beton of gewapende betonconstructies met pleisterwerk en kleefmortels of oplosmiddelvrije kleefstoffen.

VOORDELEN VAN RAVATHERM XPS:

- * XPS thermische isolatieplaten zijn niet gevoelig voor vocht, antivries - thermische isolatie is permanent bewaard tijdens en na de bouw.
- * Gunstig gebouw-fysiek gedrag - bij het plaatsen van een warmte-isolerende laag op de binnenwand van de gevelmuur, is het meestal niet nodig om een damp scherm te installeren.
- * Hoge mechanische sterkte - weerstand tegen mechanische invloeden en schade aan constructie en gebruik.
- * Hoge-sterkte kleefstof voor warmte-isolerende systemen voor kleefstoffen, mortels en beton - een veilige basis voor permanente afwerking.

Technische documenten

[↓ Technische fiche Ravatherm XPS 250 PB](#)