

Link do produktu: <http://www.e-budowlane.com.pl/styropian-hydro-max-eps-035-swisspor-p-2601.html>



Styropian HYDRO MAX EPS 035 Swisspor

Dostępność

Na zamówienie

Numer katalogowy

Styropian HYDRO MAX 035

Opis produktu

Styropian HYDRO MAX EPS 035 Swisspor

Swisspor HYDRO max to płyty z polistyrenu ekspandowanego produkowane w technologii indywidualnego wtrysku do formy (agregatowej). Dzięki takiej technologii, struktura spienionych granulek nie jest naruszona, co w konsekwencji zmniejsza nam chłonność wody.

Dopuszczalne równomiernie rozłożone obciążenie użytkowe wg PN-EN 13163 zał. D.2 - 60 kPa, tj. 6,0 t/m²

Zastosowanie:

- izolacja cieplna fundamentów do 6 m głębokości,
- izolacja cieplna ścian piwnic,
- izolacja cieplna cokołów w systemie BSO,
- izolacja cieplna ścian, stropów, podłóg w pomieszczeniach wilgotnych,
- izolacja cieplna podłóg na gruncie,
- izolacja cieplna dachów płaskich

Kod wyrobu: (zgodnie z EN 13163 : 2012)

T2-L3-W3-Sb5-P10-BS350-CS(10)200 - DS(N)2-DS(70,-)1 -DLT(1)5-WL(T)1

Właściwości techniczne

| | |
|--|----------------|
| Właściwość | Wymagania |
| Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D | 0,035 [W/mK] |
| Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym | ≥ 200 kPa |
| Poziom nasiąkliwości wody przy długotrwałym, całkowitym zanurzeniu | $\leq 1\%$ |
| Klasa reakcji na ogień | E |

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Grubość - styropian: 3 cm , 4 cm , 1 cm , 5 cm , 2 cm