

Fasoterm PF

Zastosowanie:

Płyty Fasoterm PF stosowane są do ocieplania ścian zewnętrznych metodą lekką moką. Metoda ta stosowana jest do budynków nowowznoszonych oraz przy termomodernizacji.

Klasyfikacja:

Aprobata techniczna: AT/99-11-0037

Certyfikat bezpieczeństwa:

B/32/60/2000

Atest higieniczny: HK/B/0683/01/99

Wyrób niepalny

GRUNTOTERM

Zastosowanie:

Izolacja termiczna ścian fundamentowych, podłóg na gruncie. Produkt hydrofobowy przeznaczony do bezpośredniej styczności z gruntem.

Klasyfikacja:

Certyfikat bezpieczeństwa:

B/32/292/99

Atest higieniczny: HK/B/0013/01/98

Wyrób niepalny

STROPOTERM

Zastosowanie:

Izolacja termiczna i akustyczna stropów betonowych, posadzek oraz we wszystkich konstrukcjach, w których izolacja przenosi obciążenia ściskające.

Klasyfikacja:

Certyfikat bezpieczeństwa:

B/32/292/99

Atest higieniczny: HK/B/0013/01/98

Wyrób niepalny

Styrodur® 2800 CS

Zastosowanie:

Płyty z twardego polistyrenu ekstrudowanego, stosowane m.in. jako termoizolacja obwodowa ścian piwnicznych.

Przy stosowaniu Styroduru na całej powierzchni ściany lustro wody może być powyżej poziomu posadowienia.

Klasyfikacja:


Aprobata Techniczna ITB:

AT-15-3626/99

Rodzaj materiału	Temp. użytkowa	Opór cieplny	Grubość	Szer.	Dł.	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle
	°C	m ² K/W	mm	mm	mm	KPa
wełna skalna o zaburzonym układzie włókien	max 250	1,03	40	500	1000	co najmniej 15
		1,28	50			
		1,53	60			
		1,79	70			
		2,05	80			
		2,31	90			
		2,56	100			

Rodzaj materiału	Temp. użytkowa	Opór cieplny	Grubość	Szer.	Dł.	10 % deformacja
	°C	m ² K/W	mm	mm	mm	KPa
wełna skalna	max 250	1,11	40	500	1000	60
		1,39	50			
		1,67	60			
		2,22	80			
		2,77	100			
		3,33	120			

Rodzaj materiału	Temp. użytkowa	Opór cieplny	Grubość	Szer.	Dł.	10 % deformacja
	°C	m ² K/W	mm	mm	mm	KPa
wełna skalna	max 250	1,11	40	500	1000	60
		1,39	50			
		1,67	60			
		2,22	80			
		2,77	100			
		3,33	120			

Nazwa handlowa Produktu	Wykonanie krawędzi	Gęstość pozorna	Współczynnik przewodzenia ciepła	Wskaźnik oporu dyfuzyjnego*	Wytrzymałość na Sciskanie**
	schemat	kg/m ³	W/mK	mm	kPa
Styrodur 2800 CS		30	0,027	160-100	250-300

* zależne od grubości

** wartość minimalna, ew. naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu

ISOVER

Gullfiber

Gullfiber Polska Sp. z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16
tel. 032/ 33-96-300, fax: 032/ 33-96-405
www. Isover. pl

Styrodur® = zarejestrowany znak towarowy BASF Aktiengesellschaft