

AplaXfoam RF

Panouri termoizolante din polistiren extrudat

PERFORMANȚE PRODUS:

- Pentru exterior și interior;
- Previne formarea punctelor termice;
- Rezistență la cicluri de îngheț - dezgheț;
- Protecție termică în sistemul acoperisurilor verzi;
- Rezistență mare la compresiune și socuri mecanice;
- Produs ignifugat;
- Rezistență ridicată la umezeală

UTILIZĂRI:

Polistirenul extrudat **AplaXfoam** este un material termoizolant utilizat pentru izolarea termică a planșelor clădirilor civile sau industriale:

- Acoperisuri neconventionale:
 - Terase circulabile/necirculabile;
 - Terase gradina;
- Acoperisuri conventionale;
- Planșee:
 - Placă pe sol;
 - Planșee peste spații neîncalzite;

DATE TEHNICE:

Caracteristici		UM	Valori
Conductivitate termică-λD (10°C)		W/mK	0,0314
Rezistența termică		m ² k/W	20 mm – 0,64
			30 mm – 0,96
			40 mm – 1,27
			50 mm – 1,59
			60mm – 1,91
			80 mm – 2,55
Rezistența la compresiune la o deformare de 10 %		kPa	20 mm CS ≥ 250 CS(10\Y)250 30, 40 mm CS ≥ 300 CS(10\Y)300 50, 60 mm CS ≥ 400 CS(10\Y)400 80 mm CS ≥ 500 CS(10\Y)500
Dimensiuni	Lungime	mm	1250
	Latime		600
	Grosime		20-30-40-50-60-80

APLICARE PRODUS:

Punerea în opera a panourilor termoizolante se face numai după finalizarea lucrărilor de construcție conform proiectului. Montajul se face într-un singur strat pe suprafețe plane. În cazul montajului în două straturi, al doilea strat se face decalțat față de primul strat.

TERMEN DE VALABILITATE

12 luni

RECOMANDĂRI

Folosește **AplaXfoam** împreună cu membranele bituminoase hidroizolante **AplaBituStop** în sistemul de termo-hidroizolare.

Pentru mai multe informații, consultați fișa tehnică a produsului.
www.apla.ro

**Izolator termic
la terase, pardoseli și
acoperisuri !**

