

EPS პანელები თერმული იზოლაციისთვის

შემადგენლობა

EPS გაფართოებული პოლისტირენის თბოსაიზოლაციო ფილები დამზადებული მაღალი ხარისხის ნედლეულისგან.

ტექნიკური მახასიათებლები

მახასიათებლები	ზომის ერთეული	Thermo board® EPS
თერმული გამტარობის კოეფიციენტი Δd	W/mK	0.035
წყლის ორთქლის დიფუზიის ფაქტორი μ	-	20-40
სიმკვრივე	kg/m ³	8.5 - 26
ცეცხლმედეგობა	-	Class E (EN 13501-1)
		B1 (DIN4102)
სიმტკიცე	kPa	N/A
გახევისსიმტკიცე	BS	N/A
ზომები სიდიდის სტაბილურობა	%	N/A
გახევის სიმტკიცე ზედაპირის მიმართ	TR	N/A
გრძელვადიანი წყლის შთანთქმა	kg/m	N/A
სიგანე	mm	50
ხანგრძლივობა	mm	100 – 300
სიმაღლე	mm	10 - 200

გამოყენება

EPS პანელები გამოიყენება ახალი შენობების თერმული იზოლაციის, კომპოზიტური სისტემების და ძველი შენობების აღდგენისთვის. პანელის ტიპი და სისქე დამოკიდებულია თერმული იზოლაციის საჭიროებებზე და უნდა იყოს შესაბამისი მოქმედ კანონმდებლობასთან, კერძოდ, საკანონმდებლო აქტებთან N. 192/2005 და N. 311/2006.

ხარისხი

EPS თბოსაიზოლაციო პანელები კლასიფიცირებულია და მონიშნულია ევროპის სტანდარტების EN 13163 შესაბამისად და გადის დეტალურ ტესტირებას ჩვენს ქარხანაში.

ზემოხსენებული ინფორმაცია ეხება პროდუქტის საშუალო მახასიათებლებს. მომხმარებელს შეუძლია მოიძიოს კონკრეტული მახასიათებლები პირდაპირ პროდუქტის შეფუთვაზე. ნებისმიერ შემთხვევაში, მომხმარებელმა უნდა გადაამოწმოს პროდუქტის შესაბამისობა საჭირო გამოყენებისათვის და აიღოს მასზე სრული პასუხისმგებლობა.