

პროდუქტის სახელი: BONUS PREMIUM F 120

სტანდარტი: TS EN 13162+A1

აღწერა: ქვაბამბის ფილები - თბოიზოლაციის პროდუქტი, რომელიც მზადდება ბაზალტის ქვის 1350°C-1400°C ტემპერატურაზე გადამუშავებით, გამოიყენება თბო, ხმის და ხანძრის იზოლაციისთვის.

გამოყენების სფეროები: გამოიყენება თბო და ხმის იზოლაციისა და ხანძარუსაფრთხოებისთვის გარე ფასადებზე.

ტექნიკური მახასიათებლები:

მახასიათებელი	ტესტირების მეთოდი	ერთეული	მნიშვნელობა ან განცხადება
წონის გადატანა ზედაპირზე / Tension Force Perpendicular to Surface	EN 1607	კპა	15
სისქე / Thickness / d	EN 823	მმ	30
სიგრძე / Length / l	EN 822	მმ	1200
სიგანე / Width / b	EN 822	მმ	600
სიმკვრივე / Density / D	EN 1602	კგ/მ <sup>3</sup>	120
თერმული გადაცემის კოეფიციენტი / Thermal Conductivity	EN 12667, EN 12939	ვტ/მ.კ	0,035
თერმული წინაღობა / Thermal Resistance / Rd	EN 12667, EN 12939	(მ <sup>2</sup> .კ)/ვტ	0,85
ხანძარმდეგობის კლასი / Fire Reaction Class	EN 13501-1	ევროსკლასი	A1
წყლის მოკლევადიანი შეწოვა / Short Term Water Absorption	EN 1609	კგ/მ <sup>2</sup>	≤1
წყლის გრძელვადიანი შეწოვა / Long Term Water Absorption	EN 12087	კგ/მ <sup>2</sup>	≤3
წყლის ორთქლის გამტარობა / Water Vapour Permeability / MU	EN 12086	μ	1
ჰაერის ნაკადის წინააღმდეგობა / Air Flow Resistance / Afr	EN 29053	-	NPD

ტოლერანტობები: ±2%, ±1,5%, ±10%

შენახვა:

- პროდუქტის პაკეტები უნდა იყოს დაცული წყლის, ტენიანობისა და მზის შუქისგან შენახვის ტერიტორიაზე.
- ტრანსპორტირებისას აუცილებელია სამუშაო უსაფრთხოების ტანსაცმელი და ადჭურვილობა კანის, თვალებისა და სასუნთქი სისტემის დაცვისათვის.
- პროდუქტის პაკეტები უნდა განთავსდეს მინიმუმ ერთი პალეტზე, რათა თავიდან აიცილოს პირდაპირ მიწასთან კონტაქტი.
- პროდუქტის ტრანსპორტირებისას უნდა დაფარული იყოს სპეციალური საფარით.
- არ უნდა დარჩეს რაიმე სახის ნივთები პროდუქტის და პაკეტის ზედაპირზე, რამაც შესაძლოა დააზიანოს ისინი.
- პალეტირებული პროდუქტი არ უნდა იყოს ჩაწყობილი ერთმანეთზე.
- გახსნილი პაკეტები უნდა მოიხსნას ადგილობრივი რეგულაციების მიხედვით.