

პროდუქტის ტიპი / გამოყენების სფერო:

MEGABOARD STONEWOOL ETICS BOARD 120 PLUS

მახასიათებლები:

მახასიათებელი	სტანდარტი	ერთეული	განაცხადის მნიშვნელობა	ტოლერანტობები	რეგ. სტანდარტი	სიმბოლო
Материал	MW	-	Stonewool	-	TS EN 13162	-
სიგრძე	l	მმ	1200	± 2%	TS EN 822	-
სიგანე	b	მმ	600	±1,5%	TS EN 822	-
ზომობრივი სტაბილურობა	ΔEd	%	მაქსიმუმ 1	-	TS EN 1604	-
წყლის ორთქლის გადაცემის კოეფიციენტი	μ	-	1	-	TS EN 12086	-
არაჩვეულებრივი კლასი / ცეცხლის რეაქცია	RtF	-	A 1	-	TS EN 13501	-
სიგრძე	dN	მმ	40, 50, 60, 70, 80, 100, 120	-	TS EN 823	-
სიგრძის კლასის	-	მმ	T4	-3 მმ ან ±3%*	-	-
თერმული გადაცემის კოეფიციენტი	λD	ვტ/მ.კ	მაქსიმუმ 0,037	-	TS EN 12939/12667	-
თერმული წინააღმდეგობის განცხადების მნიშვნელობა	-	(მ ² .კ)/ვტ	1,05 - 3,20	-	TS EN 13162	-
გეგმიურობა / ზედაპირის სისწორე	Smax	მმ	მაქსიმუმ 6	-	TS EN 825	-
გაშუქების არასწორობა	Sb	მმ/მ	მაქსიმუმ 5	-	TS EN 824	-
მოკლე ვადიანი წყლის აბსორბირება	WS	კგ/მ ²	≤1	-	TS EN 1609	-
გრძელვადიანი წყლის აბსორბირება	WL(P)	კგ/მ ²	≤3	-	TS EN 12087	-
მაქსიმალური გამოყენების ტემპერატურა	-	°C	+750	-	-	-

მახასიათებელი	სტანდარტი	ერთეული	განაცხადის მნიშვნელობა	ტოლერანტობები	რეფ. სტანდარტი	სიმბოლო
მყარი კომპრესიული ძალა	σ10	კპა	25	-	TS EN 826	-
ზედაპირზე მართვის ძალა	σmt	კპა	მინიმუმ 7,5	-	TS EN 1607	-
პაკეტის მასალა	-	-	PE Film	-	-	-
პარკირება	-	-	Faced/Unfaced	-	-	-

პროდუქტის აღწერილობა:

- ქვაბამბა - თერმული იზოლაციის პროდუქტი, რომელიც მზადდება ბაზალტის ქვის 1350°C-1400°C ტემპერატურაზე გაცხელებით.
- გამოიყენება შენობების გარე ფასადებზე თერმული, ხმის და ცეცხლის

იზოლაციისთვის.

ტოლერანტობები:

- სიგრძე: $\pm 2\%$
- სიგანე: $\pm 1,5\%$
- სიგრძის კლასის ტოლერანტობა: -3 მმ ან $\pm 3\%$, +5 მმ ან $\pm 5\%$

შენახვის რეკომენდაციები:

- პაკეტები უნდა იყოს დაცული წყლის, ტენიანობისა და მზის შუქისგან.
- ტრანსპორტირებისას უნდა გამოვიყენოთ დაცვის აღჭურვილობა კანის, თვალებისა და სუნთქვის სისტემის დასაცავად.
- პროდუქტის პაკეტები უნდა განთავსდეს პალეტებზე და არ უნდა იყოს დატვირთული ზედმეტად.