

პროდუქტის ტიპი / გამოყენების სფერო:

**MEGABOARD STONEWOOL PARTITION BOARD**

მახასიათებლები:

მახასიათებელი	სტანდარტი	ერთეული	განაცხადის მნიშვნელობა	ტოლერანტობები	რეგ. სტანდარტი	სიმბოლო
Материало	MW	-	Stonewool	-	TS EN 13162	-
პარამეტრები	-	-	-	-	-	-
წონა	$\rho$	კგ/მ <sup>3</sup>	40-50-60	$\pm 10\%$	TS EN 1602	-
სიგრძე	l	მმ	1200	$\pm 2\%$	TS EN 822	-
სიგანე	b	მმ	600	$\pm 1,5\%$	TS EN 822	-
ზომობრივი სტაბილურობა	$\Delta E_d$	%	მაქსიმუმ 1	-	TS EN 1604	-
წყლის ორთქლის გადაცემის კოეფიციენტი	$\mu$	-	1	-	TS EN 12086	-
არაგამტანი 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 $\pm 3\%*$	-	-
თერმული გადაცემის კოეფიციენტი	$\lambda_D$	ვტ/მ.კ	მაქსიმუმ 0,035	-	TS EN 12939/12667	-
თერმული წინააღმდეგობის განცხადების მნიშვნელობა	-	(მ <sup>2</sup> .კ)/ვტ	1,10 - 3,40	-	TS EN 13162	-
გეგმიურობა / ზედაპირის სისწორე	Smax	მმ	მაქსიმუმ 6	-	TS EN 825	-
გაშუქების არასწორობა	Sb	მმ/მ	მაქსიმუმ 5	-	TS EN 824	-
მაქსიმალური გამოყენების ტემპერატურა	-	°C	+750	-	-	-

მახასიათებელი	სტანდარტი	ერთეული	განაცხადის მნიშვნელობა	ტოლერანტობები	რეგ. სტანდარტი	სიმბოლო
კომპრესიული ძალა	σ10	კპა	არ გამოიყენება კომპრესიულ დეფორმაციისთვის	-	TS EN 826	-
ზედაპირზე მართვის ძალა	σmt	კპა	არ გაწვდოს განცხადება	-	TS EN 1607	-
პაკეტის მასალა	-	-	PE Film	-	-	-
პაკეტირების ტიპი	-	-	Faced / Unfaced	-	-	-

#### პროდუქტის აღწერილობა:

- ქვაბამბა - თერმული იზოლაციის პროდუქტი, რომელიც მზადდება ბაზალტის ქვის 1350°C-1400°C ტემპერატურაზე გაცხელებით.
- გამოიყენება შენობის ტიხრების და სახურავის დასათბუნებლად.

#### 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.