

პროდუქტის სახელწოდება / Ürün Adı:

R125-5 EVOMİNERAL BOARD HP / R125-5 EVOMİNERAL LEVHA HP

სტანდარტი / Standart:

EN 13162 - თბოსაიზოლაციო პროდუქტები შენობებისთვის - ქარხნულად დამზადებული მინერალური ბამბის (MW) ფილები - სპეციფიკაცია

აღწერა / Tanımı:

ბოჭკოვანი , ოქნილი, თბო და ხმის იზოლაციისთვის / Cam yünü - termoset reçine ile bağlanmış, bükülebilen, ısı ve ses yalıtımı için

ტექნიკური მახასიათებლები / Teknik Özellikler:

პარამეტრი / Parameter	ტესტირების მეთოდი / Test Metot	ერთეული / Birim	მნიშვნელობა / Value
სისქე / Kalınlık / d	EN 823	მმ / mm	50
სიგრძე / Uzunluk / l	EN 822	მმ / mm	min. 1176 - max. 1224
სიგანე / Genişlik / b	EN 822	მმ / mm	min. 591 - max. 609
სიმკვრივე / Yoğunluk / D	EN 1602	kg/m ³	250
თერმული გამტარობა (10 °C) / Isıl İletkenlik / λD	EN 12667, EN 12939	W/(m.K)	0,039 - 0,089
თერმული მდგრადობა / Isıl Direnç / RD	EN 12667, EN 12939	(m ² .K)/W	0,500 - 1,250
ცეცხლის მდგრადობის კლასი / Yangına Tepki Sınıfı	EN 13501-1	Euroclass	A1
მაქსიმალური გამოყენების ტემპერატურა / Azami Kullanım Sıcaklığı	EN 14706	°C	200
მოკლე ვადიანი წყლის შეწოვა / Kısa Süreli Su Absorpsiyonu / WS	EN 1609	kg/m ²	14

პროდუქტის შესრულება / Ürün Özellikleri:

მახასიათებელი / Özellik	მნიშვნელობა / Değer
მოცულობა / Volume	16 m ² /package
ზომის ტოლერანტობები / Tolerans	47,0 - 55,0
შეფუთვა / Ambalajlama	LDPE package / AYPE ambalajı
ზომა / Size	1200 x 600 mm

შენახვა / Depolama:

- მოათავსეთ მშრალ და კარგად განიავებულ ადგილას განთავსების წინ / Kuru ve iyi havalandırılmalı yerde depolanmalı

- დაიცავით წყლის, ფიზიკური დაზიანების და პირდაპირი სითბოს წყაროებისგან / Su, fiziksel hasar ve alev kaynaklarından korunmalı

დოკუმენტის ნომერი / Dok. No: KG-C-FR-064

გამოშვების თარიღი / İlk Yür. Tarihi: 27.08.2019

რევიზიის ნომერი / Rev. No: 0

რევიზიის თარიღი / Rev. Tarihi: 27.08.2019

გვერდი / Sayfa: 1/1

პროდუცენტის მონაცემები:

ODE Yalıtım Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Piyale Paşa Bulvarı, Ortadoğu İş Merkezi Kat:12, 34384 Okmeydanı - Şişli / İstanbul TR

Phone: +90 212 210 46 06

Fax: +90 212 210 49 07

E-mail: ode@ode.com.tr