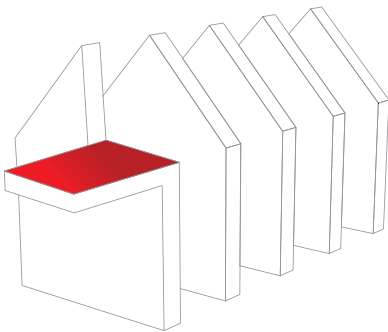




Roofrock

ÜRÜN TANIMI

ROCKWOOL Roofrock, yürünen ve yürünmeyen teras çatı uygulamalarında ısı, ses yalıtımı ve yangın güvenliği sağlamak amacıyla kullanılan yüksek yoğunluklu taş yünü levhadır.



UYGULAMA

ROCKWOOL Roofrock, standart yük kapasitesi ile teras çatılarda tek ya da çift katmanlı yalıtım için kullanılır. Aşırı yüklü çatıları yalıtırken, mekanik yüklere daha dayanıklı olan ürünler (Monrock MAX E, Durock, Dachrock) üst katman olarak, Roofrock ise alt katman olarak kullanılır.

ROCKWOOL Roofrock, yoğun yüke maruz kalan konut ya da ticari binaların yüzer döşemelerinde ısı, ses ve yangın yalıtım malzemesi olarak da kullanılabilir.



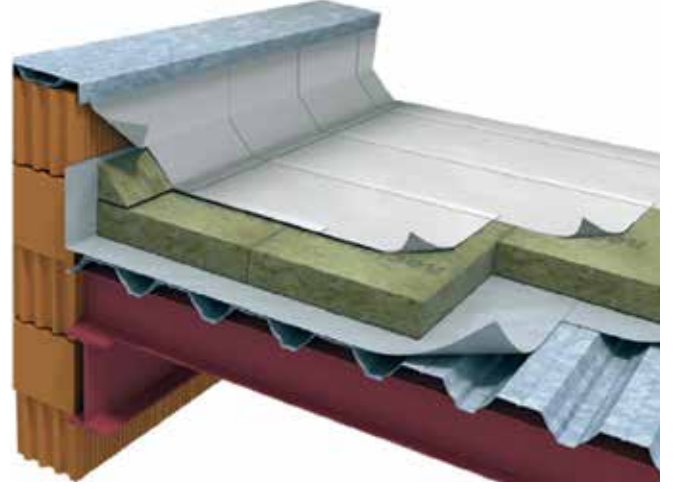
4'ü 1 arada



Roofrock

ÖZELLİKLER

- Yangına tepki sınıfı A1'dir. Yanarken damlacık oluşturmaz, zehirli gaz çıkarmaz.
- Yüksek yoğunluktadır.
- Mükemmel bir ısı yalıtımı sağlar.
- Ses yalıtımı sağlar.
- Binanın nefes almasını sağlar.
- Su iticidir.
- Boyutsal kararlılık gösterir.



ÜRÜN BOYUTLARI VE PAKETLEME BİLGİLERİ

Kalınlık (mm)	40	50	60	70	80	90	100	150	160
Uzunluk x genişlik (mm)	1000 x 600								
Yoğunluk	125 kg / m ³								
Yüzey kaplaması	kaplamasız								
M ² /palet	72,00	57,60	48,00		36,00	31,20	28,80		16,80
M ² /paket	3,60	2,40	2,4	1,8	1,8	1,2	1,2	0,60	1,20

Ürünler balyalanmış ve ahşap paletler üzerine paketlenmiş haldedir, boyutları 1200 x 1200 x (2550-2750 mm'dir) ve Polietilen folyo ile korunmaktadır. Ürün paket / palet bilgilerini, lütfen müşteri ilişkileri departmanından teyit ediniz.

TEKNİK PARAMETRELER

ÖZELLİK	Sembol	Değer	Ölçü Birimi	Standart
Yangına tepki sınıfı	-	A1	-	HRN EN 13501-1
Isıl iletkenlik katsayısı	λ_D	0,040	W/mK	HRN EN 12667
Kısmi noktasal yük dayanımı	PL(5)500	≥ 500	N	HRN EN 12430
%10 deformasyonda basınç dayanımı	CS(10)50	≥ 50	kPa	HRN EN 826
Kalınlık toleransı	T5	-1 +3	mm	HRN EN 823
Su buharı geçirgenliği	μ	1,0	-	HRN EN 12086
Kısa süreli su emilimi	WS	$\leq 1,0$	kg/m ²	HRN EN 1609
Uzun süreli su emilimi	WL(P)	$\leq 3,0$	kg/m ²	HRN EN 12087
Erime noktası	T _i	>1000	°C	HRN DIN 4102
CE sertifikası		1415-CPD-35-/C-7/2010)		
Kod anahtarı		MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1		

Bu teknik veri listesindeki bütün bilgiler bu belgenin basım zamanındaki ürün özelliklerini gösterir. Ürünlerimiz sürekli bir gelişim içerisinde olduğundan lütfen ürünü sağlayan firmanızdan bu veri belgesinin en yeni sayısını talep ediniz. Ön ihtar olmadan belirli değerleri değiştirme hakkımız saklıdır.

